



ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

TARIF 070 | 2023

VALABLE À PARTIR DE JANVIER 2023



SYSTÈME DE BANDEAUX LUMINEUX



CONVEO - Rails porteurs

Longueur	Teinte	Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
					H.T./TAR
4500 mm	blanc	5 pôles (brun)	CVT 4500/5	338119040-00804991	105,00
3000 mm	blanc	5 pôles (brun)	CVT 3000/5	338119030-00804990	71,00
1500 mm	blanc	5 pôles (brun)	CVT 1500/5	338119020-00804989	39,00
4500 mm	blanc	7 pôles (orange)	CVT 4500/7	338119080-00804995	113,00
3000 mm	blanc	7 pôles (orange)	CVT 3000/7	338119070-00804994	77,00
1500 mm	blanc	7 pôles (orange)	CVT 1500/7	338119060-00804993	33,80
4500 mm	blanc	11 pôles (vert)	CVT 4500/11	338119120-00804999	149,00
3000 mm	blanc	11 pôles (vert)	CVT 3000/11	338119110-00804998	99,00
1500 mm	blanc	11 pôles (vert)	CVT 1500/11	338119100-00804997	52,00



 $\textbf{CONVEO} \text{ - Supports d'appareillage pour optique prismatique } \\ 220-240\,\text{V}, \, 50\,\text{/}\,60\,\text{Hz}$

Hall de produ	uction	J↓ Ha	II logistique			
Optique	Flux lumineux	Température de couleur	Technique	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
						H.T./TAF
	4500 lm	4000 K	commutable	CVG 4500/840/W-P/EA/5	226848079-00804943	237,00
	4500 lm	4000 K	DALI	CVG 4500/840/W-P/DA/7	226848019-00804937	268,00
	4500 lm	5000 K	commutable	CVG 4500/850/W-P/EA/5	226848089-00804944	237,00
optique W	4500 lm	5000 K	DALI	CVG 4500/850/W-P/DA/7	226848029-00804938	268,00
	8000 lm	4000 K	commutable	CVG 8 000 / 840 / W - P / EA / 5	226848099-00804945	256,00
	8000 lm	4000 K	DALI	CVG 8 000 / 840 / W - P / DA / 7	226848039-00804939	290,00
	8000 lm	5000 K	commutable	CVG 8000/850/W-P/EA/5	226848109-00804946	256,00
	8000 lm	5000 K	DALI	CVG 8000/850/W-P/DA/7	226848049-00804940	290,00
	15 000 lm	4000 K	commutable	CVG 15000/840/W-P/EA/5	226848119-00804947	335,00
	15 000 lm	4000 K	DALI	CVG 15000/840/W-P/DA/7	226848059-00804941	368,00
	15 000 lm	5000 K	commutable	CVG 15000/850/W-P/EA/5	226848129-00804948	335,00
	15 000 lm	5000 K	DALI	CVG 15000/850/W-P/DA/7	226848069-00804942	368,00
	4500 lm	4000 K	commutable	CVG 4500/840/xN-P/EA/5	226848199-00804957	237,00
	4500 lm	4000 K	DALI	CVG 4500/840/xN-P/DA/7	226848139-00804951	268,00
	4500 lm	5000 K	commutable	CVG 4500/850/xN-P/EA/5	226848209-00804958	137,00
optique xN	4500 lm	5000 K	DALI	CVG 4500/850/xN-P/DA/7	226848149-00804952	268,00
	8000 lm	4000 K	commutable	CVG 8000/840/xN-P/EA/5	226848219-00804959	256,00
	8000 lm	4000 K	DALI	CVG 8000/840/xN-P/DA/7	226848159-00804953	290,00
	8000 lm	5000 K	commutable	CVG 8000/850/xN-P/EA/5	226848229-00804960	256,00
	8000 lm	5000 K	DALI	CVG 8000/850/xN-P/DA/7	226848169-00804954	290,00
	15 000 lm	4000 K	commutable	CVG 15000/840/xN-P/EA/5	226848239-00804961	335,00
	15 000 lm	4000 K	DALI	CVG 15000/840/xN-P/DA/7	226848179-00804955	368,00
	15 000 lm	5000 K	commutable	CVG 15000/850/xN-P/EA/5	226848249-00804962	335,00
	15 000 lm	5000 K	DALI	CVG 15000/850/xN-P/DA/7	226848189-00804956	368,00



CONVEO - Supports d'appareillage pour optique à lentille 220 – 240 V, 50 / 60 Hz

Hall de prod	uction	Ј ₽ на	all logistique			
Optique	Flux lumineux	Température de couleur	Technique	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
						H.T./TAF
	4500 lm	4000 K	commutable	CVG 4500/840/W-L/EA/5	226848319-00804970	255,00
	4500 lm	4000 K	DALI	CVG 4500/840/W-L/DA/7	226848259-00804964	296,00
	4500 lm	5000 K	commutable	CVG 4500/850/W-L/EA/5	226848329-00804971	255,00
	4500 lm	5000 K	DALI	CVG 4500/850/W-L/DA/7	226848269-00804965	296,00
optique W						
	8000 lm	4000 K	commutable	CVG 8 000 / 840 / W - L / EA / 5	226848339-00804972	276,00
	8000 lm	4000 K	DALI	CVG 8 000 / 840 / W - L / DA / 7	226848279-00804966	313,00
	8000 lm	5000 K	commutable	CVG 8 000 / 850 / W-L / EA / 5	226848349-00804973	276,00
	8000 lm	5000 K	DALI	CVG 8000/850/W-L/DA/7	226848289-00804967	313,00
	15 000 lm	4000 K	commutable	CVG 15000/840/W-L/EA/5	226848359-00804974	390,00
	15 000 lm	4000 K	DALI	CVG 15000/840/W-L/DA/7	226848299-00804968	422,00
	15 000 lm	5000 K	commutable	CVG 15000/850/W-L/EA/5	226848369-00804975	390,00
	15 000 lm	5000 K	DALI	CVG 15000/850/W-L/DA/7	226848309-00804969	422,00
	4500 lm	4000 K	commutable	CVG 4500/840/xN-L/EA/5	226848439-00804982	255,00
	4500 lm	4000 K	DALI	CVG 4500/840/xN-L/DA/7	226848379-00804976	296,00
	4500 lm	5000 K	commutable	CVG 4500/850/xN-L/EA/5	226848449-00804983	255,00
	4500 lm	5000 K	DALI	CVG 4500/850/xN-L/DA/7	226848389-00804977	296,00
optique xN						
	8000 lm	4000 K	commutable	CVG 8000/840/xN-L/EA/5	226848459-00804984	276,00
	8000 lm	4000 K	DALI	CVG 8000/840/xN-L/DA/7	226848399-00804978	313,00
	8000 lm	5000 K	commutable	CVG 8 000/850/xN-L/EA/5	226848469-00804985	276,00
	8000 lm	5000 K	DALI	CVG 8 000/850/xN-L/DA/7	226848409-00804979	313,00
	15 000 lm	4000 K	commutable	CVG 15000/840/xN-L/EA/5	226848479-00804986	390,00
	15 000 lm	4000 K	DALI	CVG 15000/840/xN-L/DA/7	226848419-00804980	422,00
	15 000 lm	5000 K	commutable	CVG 15000/850/xN-L/EA/5	226848489-00804987	390,00
	15 000 lm	5000 K	DALI	CVG 15 000 / 850 / xN - L / DA / 7	226848429-00804981	422,00



CONVEO - Supports d'appareillage avec lumière dynamique (diffuse) 220 – 240 V, 50 / 60 Hz

~	Hall de production	In	Hall logistique			
ı	Flux lumineux	Température de couleur	Technique	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
						H.T./TAR
	6000 lm	2700 – 6500 K	DALI	CVG 6000/827-865/D-C/DA/7	226848499-00805631	469,00

LUMINAIRES GRANDE HAUTEUR



ACANEO

Hall de product		J⊯ Hall logist	ique		
Flux lumineux 14	000 lm			D'autres varia	intes sur demande
Optique	Température de couleur	Technique	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
avec fiche					H.T./TA
éclairage étroit	4000 K	DALI	HIAL 14000/840/N/DALI	113547000-00737034	1 117,0
éclairage étroit	4000 K	commutable	HIAL 14000/840/N/EA	113549000-00737242	1 079,0
éclairage étroit	5000 K	DALI	HIAL 14000/850/N/DALI	113547000-00737107	1 117,0
éclairage étroit	5000 K	commutable	HIAL 14000/850/N/EA	113549000-00737251	1 079,0
éclairage large	4000 K	DALI	HIAL 14000/840/W/DALI	113547000-00737122	1 117,0
éclairage large	4000 K	commutable	HIAL 14000/840/W/EA	113549000-00737266	1 079,0
éclairage large	5000 K	DALI	HIAL 14000/850/W/DALI	113547000-00737125	1 117,0
éclairage large	5000 K	commutable	HIAL 14000/850/W/EA	113549000-00737269	1 079,0

Variantes avec température de couleur 6 500 K ou autre flux lumineux sur demande.

Hall de product					
Flux lumineux 20	000 lm			D'autres variant	es sur demande
Optique	Température de couleur	Technique	Modèle	N° d′article	Prix en CHF
avec fiche					H.T./TAR
éclairage étroit	4000 K	DALI	HIAL 20000/840/N/DALI	113536000-00734176	1 381,00
éclairage étroit	4000 K	commutable	HIAL 20000/840/N/EA	113539000-00734269	1 200,00
éclairage étroit	5000 K	DALI	HIAL 20000/850/N/DALI	113536000-00734201	1 381,00
éclairage étroit	5000 K	commutable	HIAL 20000/850/N/EA	113539000-00734314	1 200,00
éclairage large	4000 K	DALI	HIAL 20000/840/W/DALI	113536000-00734216	1 381,00
éclairage large	4000 K	commutable	HIAL 20000/840/W/EA	113539000-00734332	1 200,00
éclairage large	5000 K	DALI	HIAL 20000/850/W/DALI	113536000-00734228	1 381,00
éclairage large	5000 K	commutable	HIAL 20000/850/W/EA	113539000-00734335	1 200,00

Variantes avec température de couleur 6 500 K ou autre flux lumineux sur demande.



ACANEO

Flux lumineux 3	D'autres varian	tes sur demande			
Optique	Température de couleur	Technique	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
avec fiche					H.T./TAR
éclairage étroit	4000 K	DALI	HIAL 30000/840/N/DALI	113533000-00732988	1 641,00
éclairage étroit	4000 K	commutable	HIAL 30000/840/N/EA	113535000-00734099	1 460,00
éclairage étroit	5000 K	DALI	HIAL 30000/850/N/DALI	113533000-00733691	1 641,00
éclairage étroit	5000 K	commutable	HIAL 30000/850/N/EA	113535000-00734120	1 460,00
éclairage large	4000 K	DALI	HIAL 30000/840/W/DALI	113533000-00733706	1 641,00
éclairage large	4000 K	commutable	HIAL 30000/840/W/EA	113535000-00734136	1 460,00

Variantes avec température de couleur 6 500 K ou autre flux lumineux sur demande.

Hall de produc	tion	Hall logis	tique		
Flux lumineux 37 000 lm D'autres vanriantes sur den				tes sur demande	
Optique	Température de couleur	Technique	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
avec fiche					H.T./TAR
éclairage étroit	4000 K	DALI	HIAL 37000/840/N/DALI	113996000-00804837	1 807,00
éclairage étroit	5000 K	DALI	HIAL 37000/850/N/DALI	113996000-00804838	1 807,00
éclairage large	4000 K	DALI	HIAL 37000/840/W/DALI	113996000-00804839	1 807,00
éclairage large	5000 K	DALI	HIAL 37000/850/W/DALI	113996000-00804840	1 807,00

LUMINAIRES SUR BRAS ARTICULÉS



TANEC

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 218 mm	TND 700/940/D	
12 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 4000 K, aluminium anodisé	113734000-00809715	670,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 218 mm	TND 700/950/D	
12 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 5000 K, aluminium anodisé	113734000-00809716	670,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 218 mm	TND 700/930-965/D	
12 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, tunable white	113734000-00810075	793,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/940/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 4000 K, aluminium anodisé	113735000-00809731	784,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/950/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 5000 K, aluminium anodisé	113735000-00809733	784,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/930-965/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, tunable white	113735000-00810085	925,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 577 mm	TND 2100/940/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 4000 K, aluminium anodisé	113736000-00809769	897,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 577 mm	TND 2100/950/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 5000 K, aluminium anodisé	113736000-00809770	897,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 577 mm	TND 2100/930-965/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, tunable white	113736000-00810096	1 062,00

Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	
Puissance	Alimentation	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TA
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 218 mm	TND 700/940/D	
12 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 4000 K, aluminium anodisé	113734000-00809717	670,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 218 mm	TND 700/950/D	
12 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5000 K, aluminium anodisé	113734000-00809718	670,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 218 mm	TND 700/930-965/D	
12 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, tunable white	113734000-00810076	793,0
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 218 mm	TND 700/D50/D	
14 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5 000 K, LED spectre complet	113734000-00810077	793,0
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/940/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 4000 K, aluminium anodisé	113735000-00809736	784,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/950/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5 000 K, aluminium anodisé	113735000-00809737	784,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/930-965/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, tunable white	113735000-00810086	925,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/D50/D	
27 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5000 K, LED spectre complet	113735000-00810087	925.00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 577 mm	TND 2100/940/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 4000 K, aluminium anodisé	113736000-00809771	897.00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 577 mm	TND 2100/950/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5000 K, aluminium anodisé	113736000-00809772	897.0
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 577 mm	TND 2100/930-965/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, tunable white	113736000-00810097	1 062.0
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 577 mm	TND 2100/D50/D	
38 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5000 K, LED spectre complet	113736000-00810098	1 062.0

A = longueur de bras articulé en haut ; B = longueur de bras articulé en bas ; C = largeur de la tête du luminaire

Poste de travai	il d'horloger			
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	
				H.T./TAR
LED	bloc d'alimentation de table	A = 244 mm, B = 450 mm, C = 398 mm	TND 1400/950/D	827,00
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5000 K, aluminium anodisé, bras porteur court	113735000-00809738	
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/D50/D	981,00
27 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5000 K, LED spectre complet, bras porteur co	urt 113735000-00810088	

A = longueur de bras articulé en haut ; B = longueur de bras articulé en bas ; C = largeur de la tête du luminaire Également disponibles comme luminaires pour systèmes modulaires



TANEO en version antistatique

Poste de trava	il électronique			
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	
				H.T./TAR
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm , C = 398 mm	TND 1400/940/AD	998,00
24 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 4000 K, noir laqué	113735000-00809732	
LED	bloc d'alimentation de table	A = 384 mm, B = 400 mm, C = 398 mm	TND 1400/950/AD	998,00
24 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 5 000 K, noir laqué	113735000-00809734	



Poste de monta		Poste de travail d'atelier	r	
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d′article	
				H.T./TAR
LED	bloc d'alimentation sur fiche	-	ALD 1300/850/D	478,00
16 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	gradable	113686000-00807322	

LAMPES À LOUPE



Poste de tr	avail de laboratoire	Poste de travail d'horloger		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CH
				H.T./TAR
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 484 mm, B = 500 mm	TVD 750/940/DM	
13 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	loupe en verre, articulation 3D (tête)	113714000-00800676	918,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 484 mm, B = 500 mm	TVD 750/940/DM	
13 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	loupe en verre antireflet, articulation 3D (tête)	113714000-00800677	1 000,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 484 mm, B = 500 mm	TVD 750/940/DM	
13 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	loupe en verre, lentille additionnelle 8 dpt, articulation 3D (tête)	113714000-00800678	925,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm	TVD 750/940/DM	
13 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	loupe en verre, articulation 3D (tête)	113713000-00800659	887,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm	TVD 750/940/DM	
13 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	loupe en verre antireflet, articulation 3D (tête)	113713000-00800660	970,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm	TVD 750/940/DM	
13 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	loupe en verre, lentille additionnelle 8 dpt, articulation 3D (tête)	113713000-00800661	896,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm	TVD 750/940/DM	
13 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	lentille en plastique, articulation 2D (tête)	113712000-00800638	627,00
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm	TVD 750/940/DM	
13 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	lentille en plastique, lentille additionnelle 8 dpt, articulation 2D (t	ête) 113712000-00800639	643,00

A = longueur de bras articulé en haut ; B = longueur de bras articulé en bas



TEVISIO en version antistatique

Poste de travail électronique						
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle			
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	Prix en CHI		
				H.T./TAF		
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 484 mm, B = 500 mm	RLLQ 48/2 AR			
16 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	visualiseur	113585000-00803104	1 146,00		
LED	bloc d'alimentation sur fiche	A = 384 mm, B = 400 mm	RLLQ 48/2 AR			
16 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	visualiseur	113986000-00803106	1 105,00		

A = longueur de bras articulé en haut ; B = longueur de bras articulé en bas



J	Poste de m	ontage	Poste de travail d'atelier	Poste de contrôle	
	Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
					H.T./TAR
	LED 12 W	bloc d'alimentation sur fiche 100 – 240 V, 50/60 Hz	– gradable	MLD 750/850/D 113525000-00807341	492,00



Poste de mon	tage 1	Poste de travail d'atelier	Poste de contrôle	
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	
				H.T./TAR
LED	bloc d'alimentation sur fiche	–	RLLQ 63 R	543,00
6 W	100 – 240 V, 50 / 60 Hz	gradable	113142000-00618830	



SNQL

Poste de mont		Poste de travail d'atelier Poste de travail d'horloger	Poste de contrôle	
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED 12 W	Transformateur électro 100/120/220-240 V; 5	'	SNLQ 54/2 113460000-00695504	831,00

Poste de trava	Poste de travail électronique						
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle № d'article	Prix en CHF			
				H.T./TAR			
LED 12 W	Transformateur électronion 100/120/220-240 V; 50/60	•	SNLQ 54/2 A 113459000-00695510	1 208,00			

LUMINAIRES POUR SYSTÈMES MODULAIRES



TANEO

_ .				
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle Nº d'article	Prix en CHF
	7	- 	15 4 4 10.0	
				H.T./TAR
LED	bloc d'alimentation de table	A = 359,5 mm x 136 mm	TNU 1400/940/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 4000 K	114460000-00811076	481,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 359,5 mm x 136 mm	TNU 1400/950/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 5000 K	114460000-00811077	481,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 359,5 mm x 136 mm	TNU 1400/940/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 4000 K	114460000-00811078	481,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 359,5 mm x 136 mm	TNU 1400/950/D	
23 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5000 K	114460000-00811079	481,00
LED	bloc d'alimentation de table	$A = 538,5 \text{ mm } \times 136 \text{ mm}$	TNU 2100/940/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 4000 K	114461000-00811110	593,00
LED	bloc d'alimentation de table	$A = 538,5 \text{ mm} \times 136 \text{ mm}$	TNU 2100/950/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur CDP, 5000 K	114461000-00811111	593,00
LED	bloc d'alimentation de table	$A = 538,5 \text{ mm } \times 136 \text{ mm}$	TNU 2100/940/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 4000 K	114461000-00811112	593,00
LED	bloc d'alimentation de table	A = 538,5 mm x 136 mm	TNU 2100/950/D	
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	diffuseur blanc opale, 5000 K	114461000-00811113	593,00

A = longueur partie éclairante



TAMETO

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	driver intégré	A = 599 mm x 189 mm	SAHQ 44 D	
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	câblage passant	113034000-00577611	620,00
LED	driver intégré	A = 599 mm x 189 mm	SAHQ 44 RD	
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	gradable, câblage passant	113035000-00577614	702,00
LED	driver intégré	A = 599 mm x 189 mm	SAHQ 44 RCD	
23 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé, câblage passant	114263000-00805771	930,00
LED	driver intégré	A = 899 mm x 189 mm	SAHQ 66 D	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	câblage passant	113036000-00577617	725,00
LED	driver intégré	$A = 899 \text{ mm} \times 189 \text{ mm}$	SAHQ 66 RD	
26 W	220 - 240 V, 50/60 Hz	gradable, câblage passant	113037000-00577620	795,00
LED	driver intégré	A = 899 mm x 189 mm	SAHQ 66 RDC	
32 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé, câblage passant	114264000-00805789	1 063,00
LED	driver intégré	A = 1 199 mm x 189 mm	SAHQ 88 D	
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	câblage passant	113038000-00577623	829,00
LED	driver intégré	A = 1 199 mm x 189 mm	SAHQ 88 RD	
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	gradable, câblage passant	113039000-00577626	903,00
LED	driver intégré	A = 1199 mm x 189 mm	SAHQ 88 RDC	
39 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé, câblage passant	114265000-00805791	1 196,00



TAMETO

Poste de montage

Poste de contrôle

Poste de travail d'atelier

Poste de travail de laboratoire

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHI
		•		H.T./TAF
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44	
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4000 K	112971000-00559929	549,00
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44 D	
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4000 K, câblage passant	112971000-00555576	588,00
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44 R	
18 W	220 - 240 V, 50/60 Hz	4000 K, gradable	112972000-00559932	630,00
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44 RD	
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4000 K, gradable, câblage passant	112972000-00555580	655,00
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44 R	
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4 000 K, gradable, commande externe	113129000-00615052	651,00
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44 R	
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	5 000 K, gradable	112972000-00743860	640,00
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44 R	,.
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	6 500 K, gradable	112972000-00743863	640.00
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44 RC	2.5/5.
23 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé	114260000-00805754	837,00
LED	driver intégré	A = 656 mm x 187 mm	SAHQ 44 RDC	007,00
23 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé,	114260000-00805755	876,00
20 VV	220 240 V, 30/00 HZ	câblage passant	114200000 00000700	070,00
LED	drivar intéaré		CAHO 66	
	driver intégré	A = 956 mm x 187 mm	SAHQ 66	040.04
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4000 K	112975000-00559947	640,00
LED	driver intégré	A = 956 mm x 187 mm	SAHQ 66 D	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4 000 K, câblage passant	112975000-00555628	680,00
LED	driver intégré	$A = 956 \text{ mm } \times 187 \text{ mm}$	SAHQ 66 R	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4000 K, gradable	112976000-00559950	711,00
LED	driver intégré	A = 956 mm x 187 mm	SAHQ 66 RD	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4000 K, gradable, câblage passant	112976000-00555631	751,00
LED	driver intégré	A = 956 mm x 187 mm	SAHQ 66 R	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4000 K, gradable, commande externe	113102000-00600908	745,00
LED	driver intégré	$A = 956 \text{ mm} \times 187 \text{ mm}$	SAHQ 66 R	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	5 000 K, gradable	112976000-00743866	731,00
LED	driver intégré	A = 956 mm x 187 mm	SAHQ 66 R	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	6500 K, gradable	112976000-00743869	731,00
LED	driver intégré	$A = 956 \text{ mm } \times 187 \text{ mm}$	SAHQ 66 RC	
32 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé	114261000-00805758	963,00
LED	driver intégré	A = 956 mm x 187 mm	SAHQ 66 RDC	
32 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé,	114261000-00805759	966,00
		câblage passant		
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm	SAHQ 88	
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4 000 K	112979000-00559965	745,00
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm	SAHQ 88 D	
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4 000 K, câblage passant	112979000-00555694	787,00
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm	SAHQ 88 R	- ,-
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4 000 K, gradable	112980000-00559968	828,0
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm	SAHQ 88 RD	020,0
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4 000 K, gradable, câblage passant	112980000-00555697	859,0
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm	SAHQ 88 R	000,0
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	4 000 K, gradable, commande externe	113141000-00615059	852,0
ED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm		002,0
	ŭ		SAHQ 88 R	007.0
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	5 000 K, gradable	112980000-00743872	837,0
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm	SAHQ 88 R	20= -
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	6 500 K, gradable	112980000-00743948	837,0
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm	SAHQ 88 RC	
39 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6 500 K, gradable, radiocommandé	114262000-00805762	1 103,00
LED	driver intégré	$A = 1256 \text{ mm } \times 187 \text{ mm}$	SAHQ 88 RDC	
39 W	220 - 240 V, 50/60 Hz	3000-6 500 K, gradable, radiocommandé,	114262000-00805763	1 142,00



TAMETO

Poste de montage Poste de contrôle		Poste de travail d'atelier		
		Poste de travail de laboratoire		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	driver intégré	A = 956 mm x 187 mm, B = 750mm	SAHZQ 66	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	-	112983000-00551373	750,00
LED	driver intégré	$A = 956 \text{ mm} \times 187 \text{ mm}, B = 750 \text{mm}$	SAHZQ 66 R	
26 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	gradable	112984000-00551377	822,00
LED	driver intégré	A = 956 mm x 187 mm, B = 750 mm	SAHZQ 66 RC	
32 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé	114266000-00805794	1 091,00
LED	driver intégré	$A = 1256 \text{ mm } \times 187 \text{ mm}, B = 1050 \text{mm}$	SAHZQ 88	
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	-	112987000-00551386	859,00
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm, B = 1050mm	SAHZQ 88 R	
33 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	gradable	112988000-00551389	933,00
LED	driver intégré	A = 1256 mm x 187 mm, B = 1050mm	SAHZQ 88 RC	
39 W	220 - 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé	114267000-00805795	1 242,00

A = longueur du luminaire ; B = distance entre les points de fixation



TAMETO

Poste de mon	Poste de montage						
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF			
				H.T./TAR			
LED	driver intégré	456 mm x 187 mm	SAHKQ 60				
18 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	-	112989000-00559971	481,00			
LED	driver intégré	456 mm x 187 mm	SAHKQ RC 60				
23 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	3000-6500 K, gradable, radiocommandé	114259000-00805751	705,00			



Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	driver intégré	449 mm	WLA 1100/850	
15 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	montage à gauche	113470000-00704965	336,00
LED	driver intégré	449 mm	WLA 1100/850	
15 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	montage à droite	113471000-00704981	366,00
LED	driver intégré	889 mm	WLA 3000/850/T	
35 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	câblage passant	113472000-00691461	492,00
LED	driver intégré	1199 mm	WLA 3700/850/T	
40 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	câblage passant	113473000-00704968	562,00
LED	driver intégré	1499 mm	WLA 5000/850/T	
65 W	220 – 240 V, 50/60 Hz	câblage passant	113474000-00704971	632,00

LUMINAIRES EN APPLIQUE

MACH LED PLUS.forty

Machines out	ils	Machines pour l'industrie textile		
Machines de t	travail du bois	Installations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d′article	Prix en CH
				H.T./TA
LED	_	A = 190 mm x 40 mm	MLAL 12 S	
5,0 W	20 - 28 VDC	réflecteur 90°	113161000-00662575	243,0
LED	_	A = 190 mm x 40 mm	MLAL 12 S	
5,0 W	20 – 28 VDC	optique 40°	113161000-00660033	243,0
LED	_	A = 190 mm x 40 mm	MLAL 12 SD	
5,0 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, câblage passant	113161000-00662600	286,0
LED	_	A = 365 mm x 40 mm	MLAL 27 S	
10,5 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°	113162000-00662685	343,0
LED	_	A = 365 mm x 40 mm	MLAL 27 S	0.0,0
10,5 W	20 – 28 VDC	optique 40°	113162000-00660681	343.0
_ED	_	A = 365 mm x 40 mm	MLAL 27 SD	010,0
10,5 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, câblage passant	113162000-00662706	386,0
_ED	20 - 20 VDC	A = 540 mm x 40 mm	MLAL 42 S	300,0
16.0 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°	113163000-00662717	427.0
-,-	20 - 20 VDC			427,0
LED	- 00 00 V/DC	A = 540 mm x 40 mm	MLAL 42 S	407.6
16,0 W	20 – 28 VDC	optique 40°	113163000-00660684	427,0
LED	-	$A = 540 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 42 SD	400
16,0 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, câblage passant	113163000-00662735	468,0
LED	_	A = 715 mm x 40 mm	MLAL 57 S	
21,5 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°	113164000-00662806	499,0
_ED	-	$A = 715 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 57 S	
21,5 W	20 – 28 VDC	optique 40°	113164000-00660687	499,0
LED	-	A = 715 mm x 40 mm	MLAL 57 SD	
21,5 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, câblage passant	113164000-00662833	541,0
_ED	-	$A = 1040 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 84 S	
32 W	20 - 28 VDC	optique 40°	113262000-00800754	627,0
_ED	-	$A = 1040 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 84 S	
32 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°	113262000-00688552	627,0
_ED	_	$A = 1040 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 84 SD	
32 W	20 - 28 VDC	réflecteur 90°, câblage passant	113262000-00800911	670,0
_ED	-	A = 1540 mm x 40 mm	MLAL 126 S	
50 W	20 – 28 VDC	optique 40°	113693000-00800920	836,0
LED	-	A = 1540 mm x 40 mm	MLAL 126 S	
50 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°	113693000-00801634	836.0
LED	_	A = 1540 mm x 40 mm	MLAL 126 SD	322,
50 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, câblage passant	113693000-00800918	877,0

MACH LED PLUS.forty variantes convenant aux températures très élevées

Machines out	ils	Machines pour l'industrie textile		
Machines de t	ravail du bois	$\mathbf{J}^{\mathbf{c}}$ Installations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	A = 190 mm x 40 mm	MLAL 12 S	
4 W	20 - 28 VDC	réflecteur 90°, High Temperature	113689000-00801351	243,00
LED	-	$A = 365 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 27 S	
9 W	20 - 28 VDC	réflecteur 90°, High Temperature	113690000-00801358	343,00
LED	-	$A = 540 \text{ mm } \times 40 \text{ mm}$	MLAL 42 S	
14 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, High Temperature	113691000-00801359	427,00
LED	-	$A = 715 \text{ mm } \times 40 \text{ mm}$	MLAL 57 S	
18 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, High Temperature	113692000-00801361	499,00
LED	-	$A = 1040 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 84 S	
28 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, High Temperature	113527000-00805412	627,00
LED	-	$A = 1540 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 126 S	
43 W	20 - 28 VDC	réflecteur 90°, High Temperature	113478000-00800919	836,00

A = longueur du luminaire

MACH LED PLUS.forty avec interface pour luminaire

Machines outi		Machines pour l'industrie textile Installations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	-	A = 190 mm x 40 mm	MLAL 12 S	
5,0 W	20 - 28 VDC	réflecteur 90°, interface pour luminaire	113161000-00662591	286,00
LED	-	$A = 365 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 27 S	
10,5 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, interface pour luminaire	113162000-00662699	386,00
LED	-	$A = 540 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$	MLAL 42 S	
16,0 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, interface pour luminaire	113163000-00662729	469,00
LED	-	$A = 715 \text{ mm } \times 40 \text{ mm}$	MLAL 57 S	
21,5 W	20 – 28 VDC	réflecteur 90°, interface pour luminaire	113164000-00662821	541,00



MACH LED PLUS.forty RGB+W

Machines outi		Machines pour l'industrie textile Installations de production	machines d'impression	
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	190 mm	MLAL 12 S	
6 W	22 - 26 VDC	7 couleurs réglables	113161000-00804121	274,00
LED	-	365 mm	MLAL 27 S	
12 W	22 - 26 VDC	7 couleurs réglables	113162000-00804232	414,00
LED	-	540 mm	MLAL 42 S	
18 W	22 - 26 VDC	7 couleurs réglables	113163000-00804233	551,00
LED	-	715 mm	MLAL 57 S	
24 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	113164000-00804234	686,00



MACH LED PLUS.seventy

Machines out	Macl	nines pour l'industrie textile		
Machines de t	ravail du bois 🌃 🛣 Insta	llations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d′article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	A = 255 mm x 70 mm	MQAL 12 S	
5,0 W	20 – 28 VDC	connecteur M12	113709000-00804711	420,00
LED	-	A = 255 mm x 70 mm	MQAL 12 S	
5,0 W	20 – 28 VDC	presse-étoupe	113709000-00804709	365,00
LED	transformateur intégré	A = 255 mm x 70 mm	MQAL 12 N	
7,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	connecteur M12	113710000-00804714	489,00
LED	transformateur intégré	A = 255 mm x 70 mm	MQAL 12 N	
7,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	presse-étoupe	113710000-00804713	431,00



	ils	Machines pour l'industrie textile		
Machines de t	travail du bois	Installations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHI
				H.T./TAF
LED	_	A = 370 mm x 70 mm	MQAL 12 S	
5,0 W	18 – 30 VDC	Eco	113045000-00580702	343,00
LED	-	A = 370 mm x 70 mm	MQAL 12 SD	
5,0 W	18 – 30 VDC	Eco, câblage passant	113046000-00580696	397,00
_ED	_	A = 370 mm x 70 mm	MQAL 24 S	
12,0 W	18 – 30 VDC	Power	113047000-00580693	375,00
_ED 12,0 W	- 18 – 30 VDC	A = 370 mm x 70 mm Power, câblage passant	MQAL 24 SD 113048000-00580573	433,00
-ED	- 30 VDC	A = 510 mm x 70 mm	MQAL 18 S	433,00
7,5 W	18 – 30 VDC	Eco	113053000-00580588	403,00
_ED	-	A = 510 mm x 70 mm	MQAL 18 SD	
7,5 W	18 – 30 VDC	Eco, câblage passant	113054000-00580591	461,00
_ED	-	A = 510 mm x 70 mm	MQAL 36 S	
18,0 W	18 – 30 VDC	Power	113055000-00580594	443,00
_ED	-	A = 510 mm x 70 mm	MQAL 36 SD	
18,0 W	18 – 30 VDC	Power, câblage passant	113056000-00580597	499,00
.ED	-	A = 565 mm x 70 mm	MQAL 18 S	407.0
7,5 W _ED	18 – 30 VDC	Eco A = 565 mm x 70 mm	113061000-00580612 MQAL 18 SD	427,00
-ED 7,5 W	- 18 – 30 VDC	Eco, câblage passant	113062000-00580615	482,00
-ED	- 30 VDC	A = $565 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$	MQAL 36 S	402,00
8,0 W	18 – 30 VDC	Power	113063000-00580618	461,00
.ED	-	A = 565 mm x 70 mm	MQAL 36 SD	,.
8,0 W	18 – 30 VDC	Power, câblage passant	113064000-00580621	520,00
_ED	-	A = 650 mm x 70 mm	MQAL 24 S	
0,0 W	18 – 30 VDC	Eco	113069000-00580639	468,0
_ED	-	A = 650 mm x 70 mm	MQAL 24 SD	
0,0 W	18 – 30 VDC	Eco, câblage passant	113070000-00580642	527,00
LED	-	A = 650 mm x 70 mm	MQAL 48 S	500.0
24,0 W .ED	18 – 30 VDC	Power A = 650 mm x 70 mm	113071000-00580645	506,00
.ED 24,0 W	- 18 – 30 VDC	Power, câblage passant	MQAL 48 SD 113072000-00580648	561,00
.4,0 vv .ED	- 30 VDC	A = 790 mm x 70 mm	MQAL 30 S	501,00
2,5 W	18 – 30 VDC	Eco	113077000-00580663	531,00
.ED	-	A = 790 mm x 70 mm	MQAL 30 SD	
2,5 W	18 – 30 VDC	Eco, câblage passant	113078000-00580666	590,00
.ED	-	A = 790 mm x 70 mm	MQAL 60 S	
0,0 W	18 – 30 VDC	Power	113124000-00611855	568,00
ED	-	A = 790 mm x 70 mm	MQAL 60 SD	
0,0 W	18 – 30 VDC	Power, câblage passant	113125000-00612844	624,00
.ED	19 20 \/DC	A = 1070 mm x 70 mm Eco	MQAL 42 S	660.0
7,5 W ED	18 – 30 VDC	A = 1 070 mm x 70 mm	113081000-00580675 MQAL 42 SD	660,00
7,5 W	- 18 – 30 VDC	Eco, câblage passant	113082000-00580681	716,00
.ED	-	A = $1070 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$	MQAL 84 S	710,00
2,0 W	18 – 30 VDC	Power	113126000-00612973	694,00
ED	-	A = 1070 mm x 70 mm	MQAL 84 SD	
-2,0 W	18 – 30 VDC	Power, câblage passant	113122000-00609807	752,00
.ED	-	$A = 1490 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$	MQAL 60 S	
6 W	18 – 30 VDC	Eco	113694000-00801854	797,00
.ED	-	$A = 1490 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$	MQAL 60 SD	
6 W	18 – 30 VDC	Eco, câblage passant	113695000-00801855	854,00
ED	-	A = 1 490 mm x 70 mm	MQAL 120 S	
7 W .ED	18 – 30 VDC	Power	113698000-00802557	833,00
4-13	_	$A = 1490 \text{ mm } \times 70 \text{ mm}$	MQAL 120 S	

Machines outils

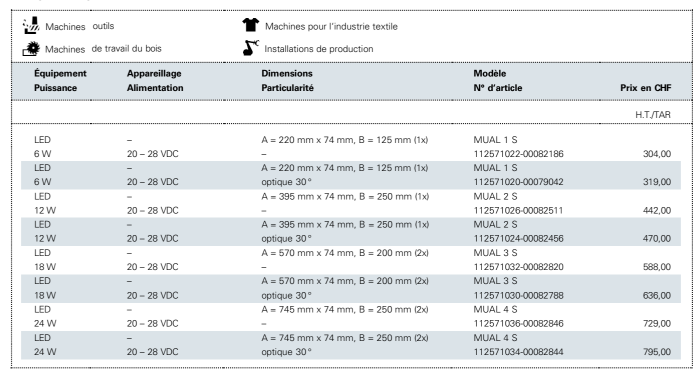
Machines pour l'industrie textile

Installations de production

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHI
				H.T./TAF
LED 7,0 W	transformateur intégré 100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	A = 370 mm x 70 mm Eco	MQAL 12 N 113049000-00580576	415,00
LED	transformateur intégré	A = 370 mm x 70 mm	MQAL 12 ND	
7,0 W LED	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz transformateur intégré	Eco, câblage passant A = 370 mm x 70 mm	113050000-00580579 MQAL 24 N	468,00
15,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Power	113051000-00580582	447,00
LED	transformateur intégré	A = 370 mm x 70 mm	MQAL 24 ND	·
15,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Power, câblage passant	113052000-00580585	506,00
LED 0.5.VA/	transformateur intégré	A = 510 mm x 70 mm	MQAL 18 N	477.00
9,5 W LED	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz transformateur intégré	Eco A = 510 mm x 70 mm	113057000-00580600 MQAL 18 ND	477,00
9,5 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Eco, câblage passant	113058000-00580603	531,00
LED	transformateur intégré	A = 510 mm x 70 mm	MQAL 36 N	
21,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Power	113059000-00580606	511,00
LED	transformateur intégré	A = 510 mm x 70 mm	MQAL 36 ND	500.00
21,0 W LED	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz transformateur intégré	Power, câblage passant A = 565 mm x 70 mm	113060000-00580609 MQAL 18 N	568,00
9,5 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Eco	113065000-00580624	499,00
LED	transformateur intégré	A = 565 mm x 70 mm	MQAL 18 ND	
9,5 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Eco, câblage passant	113066000-00580630	552,00
LED	transformateur intégré	A = 565 mm x 70 mm	MQAL 36 N	504.00
21,0 W LED	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz transformateur intégré	Power A = 565 mm x 70 mm	113067000-00580633 MQAL 36 ND	531,00
21,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Power, câblage passant	113068000-00580636	590,00
LED	transformateur intégré	A = 650 mm x 70 mm	MQAL 24 N	000,00
12,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Eco	113073000-00580651	541,00
LED	transformateur intégré	$A = 650 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$	MQAL 24 ND	
12,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Eco, câblage passant	113074000-00580654	596,00
LED 27,0 W	transformateur intégré 100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	A = 650 mm x 70 mm Power	MQAL 48 N 113075000-00580657	575,00
LED	transformateur intégré	A = 650 mm x 70 mm	MQAL 48 ND	373,00
27,0 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Power, câblage passant	113076000-00580660	631,00
LED	transformateur intégré	A = 790 mm x 70 mm	MQAL 30 N	
14,5 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Eco	113079000-00580669	602,00
LED 14,5 W	transformateur intégré 100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	A = 790 mm x 70 mm Eco, câblage passant	MQAL 30 ND 113080000-00580672	660,00
LED	transformateur intégré	A = $790 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$	MQAL 60 N	000,00
31 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Power	113700000-00802563	638,00
LED	transformateur intégré	$A = 790 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$	MQAL 60 ND	
31 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Power, câblage passant	113701000-00802565	697,00
LED	transformateur intégré	A = 1070 mm x 70 mm	MQAL 42 N	700.00
19,5 W LED	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz transformateur intégré	Eco A = 1070 mm x 70 mm	113083000-00580684 MQAL 42 ND	730,00
19,5 W	100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	Eco, câblage passant	113084000-00580690	787,00
LED	transformateur intégré	$A = 1070 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$	MQAL 84 N	
43 W	220-240 V, 50/60 Hz	Power	113702000-00802567	768,00
LED 40.147	transformateur intégré	A = 1070 mm x 70 mm	MQAL 84 ND	000.00
43 W LED	220-240 V, 50/60 Hz transformateur intégré	Power, câblage passant A = 1070 mm x 70 mm	113703000-00802569 MQAL 84 N	826,00
44 W	120-277 V, 50/60 Hz	Power	113730000-00806842	783,00
LED	transformateur intégré	A = 1070 mm x 70 mm	MQAL 84 ND	·
44 W	120-277 V, 50/60 Hz	Power, câblage passant	113731000-00806840	845,00
LED	transformateur intégré	A = 1490 mm x 70 mm	MQAL 60 N	
29 W LED	100/120/220-240 V, 50/60 Hz transformateur intégré	Eco A = 1490 mm x 70 mm	113704000-00802571 MQAL 60 ND	922,00
29 W	100/120/220-240 V, 50/60 Hz	Eco, câblage passant	113705000-00802573	978,00
LED	transformateur intégré	A = 1490 mm x 70 mm	MQAL 120 N	2,0,00
61 W	220-240 V, 50/60 Hz	Power	113706000-00802575	956,00
LED	transformateur intégré	A = 1490 mm x 70 mm	MQAL 120 ND	
61 W	220-240 V, 50/60 Hz	Power, câblage passant	113707000-00802577	1 013,00
LED 62 W	transformateur intégré 120-277 V, 50/60 Hz	A = 1490 mm x 70 mm Power	MQAL 120 N 113732000-00806877	975,00
LED	transformateur intégré	A = 1490 mm x 70 mm	MQAL 120 ND	970,00
62 W	120-277 V, 50/60 Hz	Power, câblage passant	113733000-00806879	1 031,00



MACH LED PRO



A = Longueur du luminaire; B = Distance entre les trous percés

Également disponibles en version à encastrer



FLAT LED

Machines out		Machines pour l'industrie textile		
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en €
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d′article	
				H.T.
LED	-	284 mm x 74 mm	MYAL 6 S	432,00
13 W	10 - 40 VDC	-	112560000-00003069	

Également disponible en version à encastrer



LUMATRIS

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHI
				H.T./TAP
LED	_	A = 246 mm x B = 95 mm	MSAL 24 S	
8 W	22 - 26 VDC	raccordement à l'arrière, techologie Light Forming	113094000-00596788	424,00
LED	_	A = 246 mm x B = 95 mm	MSAL 24 S	
8 W	22 - 26 VDC	raccordement latéral, techologie Light Forming	113094000-00596722	424,00
LED	-	$A = 246 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 24 S	
8 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral	113094000-00596791	388,00
LED	-	$A = 246 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 24 S	
8 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière	113094000-00596794	388,00
LED	-	$A = 420 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 48 S	
16 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière, techologie Light Forming	113095000-00596803	512,00
LED	-	$A = 420 \text{ mm} \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 48 S	
16 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral, techologie Light Forming	113095000-00596761	512,00
LED	-	$A = 420 \text{ mm} \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 48 S	
16 W	22 - 26 VDC	raccordement latéral	113095000-00596806	474,00
LED	-	$A = 420 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 48 S	
16 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière	113095000-00596809	474,00
LED	-	$A = 596 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 72 S	
24 W	22 - 26 VDC	raccordement à l'arrière, techologie Light Forming	113096000-00596857	600,00
LED	-	$A = 596 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 72 S	
24 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral, techologie Light Forming	113096000-00596764	600,00
LED	-	$A = 596 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 72 S	
24 W	22 - 26 VDC	raccordement latéral	113096000-00596862	560,00
LED	-	$A = 596 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 72 S	
24 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière	113096000-00596870	560,00
LED	-	$A = 770 \text{ mm} \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 96 S	
32 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière, techologie Light Forming	113097000-00596874	685,00
LED	-	$A = 770 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 96 S	
32 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral, techologie Light Forming	113097000-00596767	685,00
LED	-	$A = 770 \text{ mm } \times B = 95 \text{ mm}$	MSAL 96 S	
32 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral	113097000-00596877	647,00
LED	-	A = 770 mm x B = 95 mm	MSAL 96 S	
32 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière	113097000-00596880	647,00
LED	-	$A = 420 \text{ mm } \times B = 170 \text{ mm}$	MSAL 90 S	
25 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière, Light Forming, mode Eco	112573000-00499489	765,00
LED	-	$A = 420 \text{ mm} \times B = 170 \text{ mm}$	MSAL 90 S	
25 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral, Light Forming, mode Eco	112573001-00514271	765,00
LED	-	$A = 420 \text{ mm} \times B = 170 \text{ mm}$	MSAL 90 S	
25 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral, mode Eco	112573000-00608666	636,00
LED	-	$A = 420 \text{ mm} \times B = 170 \text{ mm}$	MSAL 90 S	
25 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière, mode Eco	112573000-00608673	636,00
LED	-	$A = 770 \text{ mm} \times B = 170 \text{ mm}$	MSAL 180 S	
50 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière, Light Forming, mode Eco	112574000-00499493	1 129,00
LED	-	A = 770 mm x B = 170 mm	MSAL 180 S	
50 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral, Light Forming, mode Eco	112574001-00511140	1 129,00
LED	-	$A = 770 \text{ mm} \times B = 170 \text{ mm}$	MSAL 180 S	
50 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral, mode Eco	112574000-00608680	998,00
LED	-	A = 770 mm x B = 170 mm	MSAL 180 S	
50 W	22 – 26 VDC	raccordement à l'arrière, mode Eco	112574000-00608677	998,00

A = Longueur du luminaire; B = Largeur du luminaire



LUMATRIS avec éclairements plus élevés

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	-	A = 420 mm x B = 170 mm	MSAL 90 S	
37 W	22 - 26 VDC	raccordement à l'arrière, Light Forming, mode Eco	113696000-00802215	765,00
LED	-	A = 420 mm x B = 170 mm	MSAL 90 S	
37 W	22 - 26 VDC	raccordement latéral, Light Forming, mode Eco	113696000-00802216	765,00
LED	-	A = 770 mm x B = 170 mm	MSAL 180 S	
73 W	22 - 26 VDC	raccordement à l'arrière, Light Forming, mode Eco	113697000-00802218	1 129,00
LED	_	A = 770 mm x B = 170 mm	MSAL 180 S	
73 W	22 – 26 VDC	raccordement latéral, Light Forming, mode Eco	113697000-00802217	1 129,00

A = Longueur du luminaire; B = Largeur du luminaire



machines d'in	npression	Machines pour l'industrie textile		
Machines de	travail du bois	Installations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CH
				Н.Т./ТА
_ED	_	195 mm	LEA 300/850/MS	
2,5 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114080000-00803510	207,0
_ED	_	335 mm	LEA 600/850/MS	
5,0 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED	114082000-00803512	235,0
ED	-	475 mm	LEA 900/850/MS	
7,5 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114084000-00803550	263,0
_ED	-	615 mm	LEA 1200/850/MS	
10,0 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED	114086000-00803552	290,0
_ED	_	755 mm	LEA 1500/850/MS	
12,5 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114088000-00803555	318,0
ED	-	895 mm	LEA 1800/850/MS	
5,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114090000-00803570	346,0
.ED	_	1 035 mm	LEA 2100/850/MS	
17,5 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114092000-00803585	373,0
_ED	-	1175 mm	LEA 2400/850/MS	
20,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114094000-00803612	401,0
ED	-	1315 mm	LEA 2700/850/MS	
22,5 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114096000-00803618	429,0
.ED	-	1 455 mm	LEA 3000/850/MS	
25,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114098000-00803703	456,0
_ED	-	195 mm	LEA 300/850/MST	
2,5 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114081000-00803511	221,0
_ED	-	335 mm	LEA 600/850/MST	
5,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114083000-00803513	249,0
.ED	-	475 mm	LEA 900/850/MST	
7,5 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114085000-00803551	276,0
.ED	-	615 mm	LEA 1200/850/MST	
0,0 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114087000-00803553	303,0
.ED	-	755 mm	LEA 1500/850/MST	
2,5 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114089000-00803561	332,0
.ED	-	895 mm	LEA 1800/850/MST	
5,0 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114091000-00803583	360,0
_ED	-	1 035 mm	LEA 2100/850/MST	
17,5 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114093000-00803611	387,0
_ED	-	1175 mm	LEA 2400/850/MST	
20,0 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114095000-00803615	415,0

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TA
LED	-	1315 mm	LEA 2700/850/MST	
22,5 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114097000-00803632	442,00
LED	-	1455 mm	LEA 3000/850/MST	
25,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114099000-00803705	470,00
LED	-	195 mm	LEA 300/850/S	
3,0 W	22 - 26 VDC	-	114033000-00801340	179,00
LED	-	335 mm	LEA 600/850/S	
25,0 W	22 - 26 VDC	-	114035000-00801346	208,00
LED	-	475 mm	LEA 900/850/S	
9,0 W	22 - 26 VDC	_	114037000-00801349	235,00
LED	-	615 mm	LEA 1 200/850/S	
12,0 W	22 – 26 VDC	-	114039000-00801355	263,00
LED	-	755 mm	LEA 1500/850/S	
15,0 W	22 - 26 VDC	_	114041000-00801360	290,00
LED	-	895 mm	LEA 1800/850/S	
18,0 W	22 - 26 VDC	_	114043000-00801374	318,00
LED	-	1035 mm	LEA 2100/850/S	
21,0 W	22 - 26 VDC	_	114045000-00801392	347,00
LED	-	1 175 mm	LEA 2400/850/S	
24,0 W	22 - 26 VDC	_	114047000-00801394	373,00
LED	-	1315 mm	LEA 2700/850/S	
27,0 W	22 - 26 VDC	_	114049000-00801397	401,00
LED	-	1 455 mm	LEA 3000/850/S	
30,0 W	22 - 26 VDC	-	114051000-00801409	429,00
LED	-	195 mm	LEA 300/850/ST	
3,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114032000-00801320	193,00
LED	-	335 mm	LEA 600/850/ST	
6,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114034000-00801344	201,00
LED	-	475 mm	LEA 900/850/ST	
9,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114036000-00801348	228,00
LED	-	615 mm	LEA 1 200/850/ST	
12,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114038000-00801350	276,00
LED	-	755 mm	LEA 1500/850/ST	
15,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114040000-00801356	305,00
LED	-	895 mm	LEA 1800/850/ST	
18,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114042000-00801366	332,00
LED	-	1 035 mm	LEA 2100/850/ST	
21,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114044000-00801380	360,00
LED	-	1 175 mm	LEA 2400/850/ST	
24,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114046000-00801393	387,00
LED	-	1315 mm	LEA 2700/850/ST	
27,0 W	22 - 26 VDC	câblage passant	114048000-00801396	415,00
LED	-	1 455 mm	LEA 3000/850/ST	
30,0 W	22 – 26 VDC	câblage passant	114050000-00801408	443,00



LINURA.edge RGB

.		₩		
Machines de	travail du bois	Installations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAF
LED	_	195 mm	LEA 100/RGB/S	
3,0 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	114052000-00802116	235,00
LED	-	335 mm	LEA 200/RGB/S	
6,0 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	114053000-00802117	262,00
LED	-	475 mm	LEA 300/RGB/S	
9,0 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	114054000-00802118	290,00
LED	-	615 mm	LEA 400/RGB/S	
12,0 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	114055000-00802119	318,00
LED	-	755 mm	LEA 500/RGB/S	
13 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	114447000-00809954	343,00
LED	-	895 mm	LEA 600/RGB/S	
16 W	22 - 26 VDC	7 couleurs réglables	114445000-00809553	373,00
LED	-	1 035 mm	LEA 700/RGB/S	
18 W	22 - 26 VDC	7 couleurs réglables	114448000-00809955	425,00
LED	-	1 175 mm	LEA 800/RGB/S	
20 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	114449000-00809956	430,00
LED		1 315 mm	LEA 900/RGB/S	
23 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	114450000-00809957	454,00
LED		1455 mm	LEA 1000/RGB/S	
28 W	22 – 26 VDC	7 couleurs réglables	114446000-00809557	481,00



LINURA.edge lumière JAUNE

Machines d'in	npression	Machines pour l'industrie textile		
Machines de t	travail du bois	$oldsymbol{\Sigma}^{\mathcal{C}}$ Installations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
_				H.T./TAR
LED	_	195 mm	LEA 100/YEL/S	
3 W	22 - 26 VDC	_	114100000-00804404	221,00
LED	-	335 mm	LEA 200/YEL/S	
6 W	22 - 26 VDC	-	114101000-00804405	249,00
LED	-	475 mm	LEA 300/YEL/S	
9 W	22 – 26 VDC	-	114102000-00804406	276,00
LED	-	615 mm	LEA 400/YEL/S	
12 W	22 – 26 VDC	-	114103000-00804407	303,00
LED	-	755 mm	LEA 500/YEL/S	
15 W	22 – 26 VDC	-	114104000-00804408	332,00
LED	-	895 mm	LEA 600/YEL/S	
18 W	22 – 26 VDC	-	114105000-00804409	360,00
LED	-	1035 mm	LEA 700/YEL/S	
21 W	22 – 26 VDC	-	114106000-00804410	387,00
LED	-	1175 mm	LEA 800/YEL/S	
24 W	22 – 26 VDC	-	114107000-00804411	415,00
LED	-	1315 mm	LEA 900/YEL/S	
27 W	22 – 26 VDC	-	114108000-00804412	442,00
LED	-	1455 mm	LEA 1000/YEL/S	
30 W	22 - 26 VDC	-	114109000-00804413	470,00



LINURA.maxx

Machines d'im	npression	Machines pour l'industrie textile		
Machines de t	ravail du bois	Installations de production		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CH
				H.T./TAI
LED	_	195 mm	LMA 500/850/BS	
5,0 W	22 - 26 VDC	IO-Link	114110000-00804046	430,0
LED	_	335 mm	LMA 1000/850/BS	
9,0 W	22 – 26 VDC	IO-Link	114113000-00804049	420,0
LED	_	475 mm	LMA 1500/850/BS	
13,0 W	22 - 26 VDC	IO-Link	114116000-00804052	440,0
LED	-	615 mm	LMA 2000/850/BS	
17,0 W	22 - 26 VDC	IO-Link	114119000-00804055	480,0
LED	-	755 mm	LMA 2500/850/BS	
21,0 W	22 - 26 VDC	IO-Link	114122000-00804058	495,0
LED	-	895 mm	LMA 3000/850/BS	
25,0 W	22 - 26 VDC	IO-Link	114125000-00804061	520,0
LED	-	195 mm	LMA 500/850/MS	
5,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114111000-00804047	235,0
LED	-	335 mm	LMA 1000/850/MS	
9,0 W	22 – 26 VDC	package ADVANCED	114114000-00804050	262,0
LED	-	475 mm	LMA 1500/850/MS	
13,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114117000-00804053	290,0
LED	_	615 mm	LMA 2000/850/MS	
17,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114120000-00804056	318,0
LED	-	755 mm	LMA 2500/850/MS	
21,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114123000-00804059	346,0
LED	_	895 mm	LMA 3000/850/MS	
25,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED	114126000-00804062	373,0
LED	-	195 mm	LMA 500/850/MST	
5,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114112000-00804048	249,0
LED	-	335 mm	LMA 1000/850/MST	
9,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114115000-00804051	276,0
LED	-	475 mm	LMA 1500/850/MST	
13,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114118000-00804054	303,0
LED	-	615 mm	LMA 2000/850/MST	
17,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114121000-00804057	332,0
LED	-	755 mm	LMA 2500/850/MST	
21,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114124000-00804060	360,0
LED	-	895 mm	LMA 3000/850/MST	
25,0 W	22 - 26 VDC	package ADVANCED, câblage passant	114127000-00804063	387,0



Machines-out	tils	Installations de production	Machines d'impression	
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	A = 70 mm x 215 mm	APA 720/850/MS	
7 W	24 VDC	package ADVANCED	114310000-00806651	470,00
LED	-	$A = 70 \text{ mm} \times 215 \text{ mm}$	APA 1400/850/MS	
12 W	24 VDC	package ADVANCED	114310000-00806668	512,00
LED	-	$A = 70 \text{ mm} \times 390 \text{ mm}$	APA 1450/850/MS	
12 W	24 VDC	package ADVANCED	114311000-00806645	566,00
LED	-	$A = 70 \text{ mm } \times 565 \text{ mm}$	APA 2200/850/MS	
17 W	24 VDC	package ADVANCED	114312000-00806647	663,00
LED	-	$A = 70 \text{ mm} \times 740 \text{ mm}$	APA 2900/850/MS	
22 W	24 VDC	package ADVANCED	114313000-00806649	760,00
LED	-	$A = 170 \text{ mm } \times 215 \text{ mm}$	APA 2000/850/MS	
14 W	24 VDC	package ADVANCED	114314000-00806633	663,00
LED	-	$A = 170 \text{ mm } \times 390 \text{ mm}$	APA 4000/850/MS	
28 W	24 VDC	package ADVANCED	114315000-00806635	843,00
LED	-	$A = 170 \text{ mm } \times 565 \text{ mm}$	APA 6000/850/MS	
42 W	24 VDC	package ADVANCED	114316000-00806638	1 023,00
LED	-	$A = 170 \text{ mm} \times 740 \text{ mm}$	APA 8000/850/MS	
56 W	24 VDC	package ADVANCED	114317000-00806643	1 203,00



SPOT LED

Machines-outil		Machines de travail du bois	Machines pour l'industrie	
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle № d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	-	ø 64,5 mm	MCAYL 3 S	
6 W	16 - 30 VAC/16 - 40 VDC	optique 40°	112461001-00083005	366,00
LED	-	ø 64,5 mm	MCAYL 3 S	
6 W	16 - 30 VAC/16 - 40 VDC	optique 40°	112461003-00087871	366,00

Également disponibles en version à encastrer



HEAD LED

Machines-outi		Machines de travail du bois	Machines pour l'industrie	
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	
				H.T./TAR
LED	–	ø 49,5 mm	MCAYL 4 S	246,00
11 W	16 – 32 VDC	–	113155000-00646485	
LED	–	ø 49,5 mm	MCAYL 4 S	253,00
11 W	16 – 32 VDC	optique 70°	113155000-00669609	

Pour le refroidissement, le luminaire doit être en contact avec une surface métallique (voir le mode d'emploi).



ONE LED

£	npression	Dimensions	84-421-	
Equipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
ruissance	Allillelitation	Faiticulante	iv u article	THA CH OH
				H.T./TAR
LED	_	162,5 mm x 57 mm	MVAL 1 S	
6 W	20 - 28 VDC	diffuseur PMMA, connecteur rapide	112887027-00076050	270,00
LED	-	162,5 mm x 57 mm	MVAL 1 SD	
6 W	20 - 28 VDC	diffuseur PMMA, connecteur rapide, câblage passant	112887007-00076013	300,00
LED	-	162,5 mm x 57 mm	MVAL 1 S	
6 W	20 - 28 VDC	diffuseur PMMA, connecteur M12	112887040-00094116	275,00
LED	-	162,5 mm x 57 mm	MVAL 1 SD	
6 W	20 - 28 VDC	diffuseur PMMA, connecteur M12, câblage passant	112887000-00684959	300,00

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	162,5 mm x 57 mm	MVAL 1 S	
6 W	20 - 28 VDC	diffuseur en verre, connecteur rapide	112887037-00076065	284,00
LED	-	162,5 mm x 57 mm	MVAL 1 SD	
6 W	20 - 28 VDC	diffuseur en verre, connecteur rapide, câblage passant	112887017-00076030	311,00
LED	-	162,5 mm x 57 mm	MVAL 1 S	
6 W	20 - 28 VDC	diffuseur en verre, connecteur M12	112887050-00094117	284,00
LED	-	162,5 mm x 57 mm	MVAL 1 SD	
6 W	20 - 28 VDC	diffuseur en verre, connecteur M12, câblage passant	112887043-00469258	319,00

LUMINAIRES À ENCASTRER



MACH LED PRO

Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	Prix en CH
				H.T./TAF
LED	_	A = 220 mm x 74 mm, B = 125 mm (1x)	MUEL 1 S	
6 W	20 - 28 VDC	-	112571002-00085216	325,0
LED	-	$A = 220 \text{ mm } \times 74 \text{ mm}, B = 125 \text{ mm} (1x)$	MUEL 1 S	
6 W	20 - 28 VDC	optique 30°	112571000-00084579	335,0
LED	-	$A = 395 \text{ mm} \times 74 \text{ mm}, B = 250 \text{ mm} (1x)$	MUEL 2 S	
12 W	20 - 28 VDC	-	112571006-00085224	442,0
LED	-	$A = 395 \text{ mm } \times 74 \text{ mm}, B = 250 \text{ mm } (1x)$	MUEL 2 S	
12 W	20 - 28 VDC	optique 30°	112571004-00085220	470,0
LED	-	$A = 570 \text{ mm } \times 74 \text{ mm}, B = 200 \text{ mm} (2x)$	MUEL 3 S	
18 W	20 - 28 VDC	-	112571012-00085228	588,0
LED	-	$A = 570 \text{ mm } \times 74 \text{ mm}, B = 200 \text{ mm } (2x)$	MUEL 3 S	
18 W	20 – 28 VDC	optique 30°	112571010-00085227	636,0
LED	-	$A = 745 \text{ mm } \times 74 \text{ mm}, B = 250 \text{ mm } (2x)$	MUEL 4 S	
24 W	20 – 28 VDC	-	112571016-00085276	729,0
LED	-	$A = 745 \text{ mm } \times 74 \text{ mm}, B = 250 \text{ mm } (2x)$	MUEL 4 S	
24 W	20 - 28 VDC	optique 30°	112571014-00085275	795,00

A = Longueur du luminaire; B = Distance entre les trous percés

Également disponibles comme luminaire en applique



FLAT LED

Machines-outil	ls	Machines de travail du bois		
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	
				H.T./TAR
LED	-	284 mm x 74 mm	MYEL 6 S	531,00
13 W	10 - 40 VDC	-	112560001-00003166	

Également disponible comme luminaire en applique



ACURIA.perfect

Machines-	odino	Installations de production	Machines d'impressi	on
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAP
LED	-	A = 78 mm x 223 mm	APE 720/850/MS	
7 W	24 VDC	package ADVANCED	114318000-00806667	470,00
LED	-	$A = 78 \text{ mm} \times 223 \text{ mm}$	APE 1400/850/MS	
12 W	24 VDC	package ADVANCED	114318000-00806669	512,00
LED	_	$A = 78 \text{ mm } \times 398 \text{ mm}$	APE 1450/850/MS	
12 W	24 VDC	package ADVANCED	114319000-00806661	566,00
LED	-	$A = 78 \text{ mm } \times 573 \text{ mm}$	APE 2200/850/MS	
17 W	24 VDC	package ADVANCED	114320000-00806663	663,00
LED	_	$A = 78 \text{ mm } \times 748 \text{ mm}$	APE 2900/850/MS	
22 W	24 VDC	package ADVANCED	114321000-00806665	760,00
LED	-	A = 178 mm x 223 mm	APE 2000/850/MS	
14 W	24 VDC	package ADVANCED	114322000-00806653	663,00
LED	-	$A = 178 \text{ mm } \times 398 \text{ mm}$	APE 4000/850/MS	
28 W	24 VDC	package ADVANCED	114323000-00806655	843,00
LED	-	$A = 178 \text{ mm } \times 573 \text{ mm}$	APE 6000/850/MS	
42 W	24 VDC	package ADVANCED	114324000-00806657	1 009,00
LED	-	$A = 178 \text{ mm} \times 748 \text{ mm}$	APE 8000/850/MS	
56 W	24 VDC	package ADVANCED	114325000-00806659	1 203,00



SPOT LED

Machines-outi	ls d	Machines de travail du bois		
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	
				H.T./TAR
LED	-	ø 99 mm	MCEYL 3 S	353.00
6 W	16 - 30 VAC/16 - 40 VDC	optique 10°	112460001-00082995	
LED	-	ø 99 mm	MCEYL 3 S	353,00
6 W	16 - 30 VAC/16 - 40 VDC	optique 40°	112460003-00087891	

également disponibles comme luminaires en applique



MKEL

Machines d'emballage				
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d′article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	215 mm x 85 mm	MKEL 12 S	
5,0 W	20 - 28 VDC	_	113170000-00680762	353,00
LED	-	390 mm x 85 mm	MKEL 27 S	
10,5 W	20 - 28 VDC	_	113170000-00680765	478,00
LED	-	535 mm x 85 mm	MKEL 42 S	
16,0 W	20 - 28 VDC	_	113170000-00650048	601,00
LED	-	710 mm x 85 mm	MKEL 57 S	
21,5 W	20 - 28 VDC	_	113170000-00650105	726,00

LUMINAIRES TUBULAIRES



RL 40 LE

machines d'im		Machines d'emballage Machines pour l'industrie textile	Installations de production	า
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	A = 368 mm, D = 307 mm	RL40LE-12	
5 W	16 – 32 VDC	tube transparent	113446000-00694180	280,00
LED	-	A = 368 mm, D = 307 mm	RL40LE-12 D	
5 W	16 – 32 VDC	tube transparent, câblage passant	113017000-00694174	330,00
LED	-	A = 652 mm, D = 591 mm	RL40LE-24	
10 W	16 – 32 VDC	tube transparent	113447000-00694195	308,00
LED	-	A = 652 mm, D = 591 mm	RL40LE-24 D	
10 W	16 – 32 VDC	tube transparent, câblage passant	113019000-00694189	345,00

Machines de	construction de voies ferrée	es		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	-	A = 368 mm, D = 307 mm	RL40LE-12	
5 W	16 – 32 VDC	tube blanc opale	113446000-00694177	255,00
LED	-	A = 368 mm, D = 307 mm	RL40LE-12 D	
5 W	16 – 32 VDC	tube blanc opale, câblage passant	113017000-00694171	260,00
LED	-	A = 652 mm, D = 591 mm	RL40LE-24	
10 W	16 - 32 VDC	tube blanc opale	113447000-00694192	330,00
LED	-	A = 652 mm, D = 591 mm	RL40LE-24 D	
10 W	16 – 32 VDC	tube blanc opale, câblage passant	113019000-00694183	339,00

A = longueur du luminaire ; D = longueur partie éclairante



RL 70 LE - alimentation machine 24 V

Machines pou	r l'industrie textile	Machines de travail du bois	Installations de produc	tion
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	D : 01/E
Puissance	Alimentation	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	A = 370 mm, D = 316 mm	RL70LE-24 N	
12,5 W	22 – 26 VDC	verre borosilicate	113279000-00641386	224,00
LED	-	A = 510 mm, D = 456 mm	RL70LE-36 N	
19,0 W	22 – 26 VDC	verre borosilicate	113280000-00641389	266,00
LED	-	A = 650 mm, D = 596 mm	RL70LE-48 N	
25,0 W	22 – 26 VDC	verre borosilicate	113281000-00641392	307,00
LED	-	A = 790 mm, D = 736 mm	RL70LE-60 N	
31,5 W	22 – 26 VDC	verre borosilicate	113282000-00641395	349,00
LED	-	A = 1070 mm, D = 1016 mm	RL70LE-84 N	
44,0 W	22 – 26 VDC	verre borosilicate	113283000-00641398	432,00
LED	-	A = 1210 mm, D = 1156 mm	RL70LE-96 N	
50,0 W	22 – 26 VDC	verre borosilicate	113284000-00641401	476,00
LED	-	A = 1490 mm, D = 1436 mm	RL70LE-120 N	
62,5 W	22 - 26 VDC	verre borosilicate	113726000-00806237	558,00

Machines Pour	r l'industrie textile	machines d'impression	Installations de produc	tion
Équipement	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d′article	Prix en CHI
Puissance	Allmentation	Particularite	in d'article	Prix en CHI
				H.T./TAF
LED	_	A = 370 mm, D = 316 mm	RL70LE-24 N	
12,5 W	22 – 26 VDC	acrylique	113279000-00712020	202,00
LED	_	A = 370 mm, D = 316 mm	RL70LE-24 DN	
12,5 W	22 – 26 VDC	acrylique; câblage passant	113513000-00722105	245,00
LED	-	A = 510 mm, D = 456 mm	RL70LE-36 N	
19,0 W	22 - 26 VDC	acrylique	113280000-00712023	245,00
LED	-	A = 510 mm, D = 456 mm	RL70LE-36 DN	
19,0 W	22 – 26 VDC	acrylique; câblage passant	113514000-00722108	288,0
LED	-	A = 650 mm, D = 596 mm	RL70LE-48 N	
25,0 W	22 - 26 VDC	acrylique	113281000-00712026	288,0
LED	-	A = 650 mm, D = 596 mm	RL70LE-48 DN	
25,0 W	22 - 26 VDC	acrylique; câblage passant	113515000-00722111	329,0
LED	-	A = 790 mm, D = 736 mm	RL70LE-60 N	
31,5 W	22 - 26 VDC	acrylique	113282000-00712029	329,00
LED	-	A = 790 mm, D = 736 mm	RL70LE-60 DN	
31,5 W	22 - 26 VDC	acrylique; câblage passant	113516000-00722114	367,0
LED	-	A = 1070 mm, D = 1016 mm	RL70LE-84 N	
44,0 W	22 - 26 VDC	acrylique	113283000-00712032	398,0
LED	-	A = 1070 mm, D = 1016 mm	RL70LE-84 DN	
44,0 W	22 - 26 VDC	acrylique; câblage passant	113517000-00722117	454,0
LED	-	A = 1210 mm, D = 1156 mm	RL70LE-96 N	
50,0 W	22 - 26 VDC	acrylique	113284000-00712036	454,0
LED	-	A = 1210 mm, D = 1156 mm	RL70LE-96 DN	
50,0 W	22 - 26 VDC	acrylique; câblage passant	113518000-00722121	497,0
LED	-	A = 1490 mm, D = 1436 mm	RL70LE-120 N	
62,5 W	22 - 26 VDC	acrylique	113726000-00806238	538,0
LED	-	A = 1490 mm, D = 1436 mm	RL70LE-120 DN	
62,5 W	22 – 26 VDC	acrylique; câblage passant	113728000-00806245	580.00

A = longueur du luminaire ; D = longueur partie éclairante

Machines d'er	mballage			
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	
				H.T./TAR
LED	-	A = 370 mm, D = 316 mm	RL70LE-24 N	296,00
12,5 W	22 – 26 VDC	PC	113279000-00710505	
LED	-	A = 510 mm, D = 456 mm	RL70LE-36 N	331,00
19,0 W	22 – 26 VDC	PC	113280000-00710508	
LED	-	A = 650 mm, D = 596 mm	RL70LE-48 N	374,00
25,0 W	22 – 26 VDC	PC	113281000-00710511	
LED	-	A = 790 mm, D = 736 mm	RL70LE-60 N	416,00
31,5 W	22 – 26 VDC	PC	113282000-00710514	
LED	-	A = 1070 mm, D = 1016 mm	RL70LE-84 N	499,00
44,0 W	22 – 26 VDC	PC	113283000-00710517	
LED 50,0 W LED	- 22 – 26 VDC	A = 1210 mm, D = 1156 mm PC A = 1490 mm, D = 1436 mm	RL70LE-96 N 113284000-00710521 RL70LE-120 N	577,00
62,5 W	- 22 – 26 VDC	PC	113726000-00806239	627,00

A = longueur du luminaire ; D = longueur partie éclairante



RL 70 LE

Machines de	construction de voies ferrée	es		
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	-	A = 935 mm, D = 824 mm	RL70LE-36	
10 W	16 – 32 VDC	PC	113448000-00694622	336,00
LED	-	A = 935 mm, D = 824 mm	RL70LE-36 D	
10 W	16 – 32 VDC	PC ; câblage passant	113179000-00694619	375,00
LED	-	A = 1362 mm, D = 1251 mm	RL70LE-108	
30 W	16 – 32 VDC	PC	113449000-00694640	515,00
LED	-	A = 1362 mm, D = 1251 mm	RL70LE-108 D	
30 W	16 - 32 VDC	PC ; câblage passant	113180000-00694637	557,00

 $[\]mbox{A = longueur du luminaire ; D = longueur partie \'eclairante}$



RL 70 LE alimentation machine 230 V

Machines pou	r l'industrie textile	Machines de travail du bois	Installations de product	ion
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	A = 370 mm, D = 316 mm	RL70LE-30 N	
16 W	230 V, 50/60 Hz	verre borosilicate	113618000-00746124	267,00
LED	-	A = 510 mm, D = 456 mm	RL70LE-45 N	
24 W	230 V, 50/60 Hz	verre borosilicate	113620000-00746133	308,00
LED	-	A = 650 mm, D = 596 mm	RL70LE-60 N	
32 W	230 V, 50/60 Hz	verre borosilicate	113622000-00746145	350,00
LED	-	A = 790 mm, D = 736 mm	RL70LE-75 N	
40 W	230 V, 50/60 Hz	verre borosilicate	113624000-00746154	392,00
LED	-	A = 1070 mm, D = 1016 mm	RL70LE-105 N	
56 W	230 V, 50/60 Hz	verre borosilicate	113626000-00746164	476,00
LED	-	A = 1210 mm, D = 1156 mm	RL70LE-120 N	
64 W	230 V, 50/60 Hz	verre borosilicate	113628000-00746173	516,00
LED	-	A = 1490 mm, D = 1436 mm	RL70LE-150 N	
80 W	230 V, 50/60 Hz	verre borosilicate	113727000-00806241	600,00

ć	A !!!	ustrie textile machines d'impression Installar Dimensions Modèle			
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Nodele N° d'article	Prix en CH	
				H.T./TAI	
LED	-	A = 370 mm, D = 316 mm	RL70LE-30 N		
16 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique	113618000-00746116	245,00	
LED	-	A = 370 mm, D = 316 mm	RL70LE-30 DN		
16 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique; câblage passant	113619000-00746127	288,0	
LED	-	A = 510 mm, D = 456 mm	RL70LE-45 N		
24 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique	113620000-00746130	288,0	
LED	-	A = 510 mm, D = 456 mm	RL70LE-45 DN		
24 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique; câblage passant	113621000-00746136	329,0	
LED	-	A = 650 mm, D = 596 mm	RL70LE-60 N		
32 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique	113622000-00746142	329,0	
LED	-	A = 650 mm, D = 596 mm	RL70LE-60 DN		
32 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique; câblage passant	113623000-00746148	370,0	
LED	-	A = 790 mm, D = 736 mm	RL70LE-75 N		
40 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique	113624000-00746151	370,0	
LED	-	A = 790 mm, D = 736 mm	RL70LE-75 DN		
40 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique; câblage passant	113625000-00746157	414,0	
LED	-	A = 1070 mm, D = 1016 mm	RL70LE-105 N		
56 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique	113626000-00746161	454,0	
LED	-	A = 1070 mm, D = 1016 mm	RL70LE-105 DN		
56 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique; câblage passant	113627000-00746167	497,0	
LED	-	A = 1210 mm, D = 1156 mm	RL70LE-120 N		
64 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique	113628000-00746170	497,0	
LED	-	A = 1210 mm, D = 1156 mm	RL70LE-120 DN		
64 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique; câblage passant	113629000-00746119	538,0	
LED	-	A = 1490 mm, D = 1436 mm	RL70LE-150 N		
80 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique	113727000-00806242	580,0	
LED	-	A = 1490 mm, D = 1436 mm	RL70LE-150 DN		
80 W	230 V, 50/60 Hz	acrylique; câblage passant	113729000-00806247	622,00	

A = longueur du luminaire ; D = longueur partie éclairante

Machines d'er	mballage			
Équipement	Appareillage	Dimensions	Modèle	Prix en CHF
Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	
				H.T./TAR
LED	–	A = 370 mm, D = 316 mm	RL70LE-30 N	336,00
16 W	230 V, 50/60 Hz	PC	113618000-00748823	
LED	–	A = 510 mm, D = 456 mm	RL70LE-45 N	376,00
24 W	230 V, 50/60 Hz	PC	113620000-00748826	
LED	-	A = 650 mm, D = 596 mm	RL70LE-60 N	420,00
32 W	230 V, 50/60 Hz	PC	113622000-00748832	
LED 40 W LED	- 230 V, 50/60 Hz	A = 790 mm, D = 736 mm PC A = 1070 mm, D = 1016 mm	RL70LE-75 N 113624000-00748835 RL70LE-105 N	458,00
56 W	230 V, 50/60 Hz	PC A = 1210 mm, D = 1156 mm	113626000-00748838 RL70LE-120 N	545,00
64 W	230 V, 50/60 Hz	PC	113628000-00748844	585,00
LED	–	A = 1490 mm, D = 1436 mm	RL70LE-150 N	671,00
80 W	230 V, 50/60 Hz	PC	113727000-00806243	

A = longueur du luminaire ; D = longueur partie éclairante

LUMINAIRES SUR BRAS ARTICULÉS



Machines-outil	ls [Machines de travail du bois	Machines pour l'industrie	textile
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	transformateur intégré	_	RFD 600/850/D	
9 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	optique 10°, gradable	113181000-00681692	660,00
LED	transformateur intégré	-	RFD 600/850/D	
9 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	optique 40°, gradable	113181000-00681688	643,00
LED	_	-	RFD 600/850/DS	
8 W	12 - 28 VAC, 12 - 40 VDC	optique 10°, gradable	113182000-00680110	573,00
LED	-	-	RFD 600/850/DS	
8 W	12 - 28 VAC, 12 - 40 VDC	optique 40°, gradable	113182000-00680208	573,00

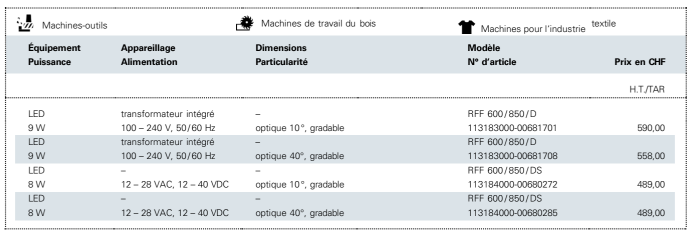
Également disponibles en version sur rotule



Machines-outil	ls 📑	Machines de travail du bois	Machines pour l'industrie	textile
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	transformateur intégré	-	RPD 1700/850	
18 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	-	113458000-00699698	690,00
LED	bloc d'alimentation de table	-	RPD 1700/850/D	
18 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	gradable en continu	113688000-00803482	711,00
LED	-	-	RPD 1700/850/DS	
16 W	22 – 26 VDC	gradable en continu	113688000-00800644	643,00

LUMINAIRES SUR FLEXIBLE MÉTALLIQUE





Également disponibles en version sur bras articulés et sur rotule



Machines-outil	ls	Machines de travail du bois	Machines pour l'industrie	textile
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	bloc d'alimentation sur fich	ne –	SLF 500/750	
6 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	optique 10°	113261000-00641180	281,00
LED	bloc d'alimentation sur fich	ne –	SLF 500/750	
6 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	optique 30°	113261000-00641183	281,00
LED	-	_	SLF 500/750/S	
5 W	22 – 26 VDC	optique 10°	113260000-00641130	238,00
LED	-	-	SLF 500/750/S	
5 W	22 - 26 VDC	optique 30°	113260000-00641177	238,00

Également disponibles en version sur bras articulés et sur rotule



Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Alimentation Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T/.TAF
LED	-	à un transfo. à courant continu 350 ou 700 mA	ABLTL 1	
3,0 W	dépendant de l'appareillage	optique 6°	112423000-00071550	369,00
LED	-	à un transfo. à courant continu 350 ou 700 mA	ABLTL 1	
3,0 W	dépendant de l'appareillage	optique 25°	112423001-00071549	369,00
LED	transformateur dans boîtier séparé	-	ABLTLE 1	
3,5 W	110 – 230 V, 50/60 Hz	optique 6°	112426000-00074002	477,00
LED	transformateur dans boîtier séparé	-	ABLTLE 1	
3,5 W	110 – 230 V, 50/60 Hz	optique 25°	112426001-00074155	477,00

Également disponible en version sur rotule

LUMINAIRES SUR ROTULE



ROCIA.focus

Machines-outi	ils	Machines de travail du bois	Machines pour l'industrie	textile
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	-	RFJ 600/850/S	
8 W	12 - 28 VAC, 12 - 40 VDC	optique 10°	113185000-00668613	414,00
LED	-	-	RFJ 600/850/S	
8 W	12 – 28 VAC, 12 – 40 VDC	optique 40°	113185000-00680293	414,00

Également disponible en version sur bras articulés ou sur flexible métallique



SL.

Machines-outi	ils	Machines de travail du bois	Machines pour l'industrie	textile
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED 5 W	- 22 - 26 VDC	-	SLJ 500/750/S 113259000-00641127	196.00
LED	-	optique 10° –	SLJ 500/750/S	2 2,02
5 W	22 – 26 VDC	optique 30°	113259000-00641174	196,00

Également disponible en version sur bras articulés ou sur flexible métallique



ABL

Machines-out	tils			
Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Alimentation Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
LED	_	à un transfo. à courant continu 350 ou 700 mA	ABLL 1	
3 W	dépendant de l'appareillage	optique 6°	112353000-00041201	330,00
LED	-	à un transfo. à courant continu 350 ou 700 mA	ABLL 1	
3 W	dépendant de l'appareillage	optique 25°	112353001-00041941	330,00

Également disponible en version sur flexible métallique

35 ACCESSOIRES

FIXATIONS









Suspensions pour CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
avec crochets, y compris écrou de réglage	CVA AKH-E	338137010-00805055	7,90
avec crochets, y compris réglage rapide	CVA AKH-S	338137020-00805056	5,70
avec câble de suspension, 1 500 mm, y compris oeillet pour crochet (plafond)	CVA AS - O / 1500	338132010-00805046	21,00
avec câble de suspension, 3000 mm, y compris oeillet pour crochet (plafond)	CVA AS-O/3000	338132020-00805047	23,00
avec câble de suspension, 1500 mm, y compris fixation de plafond	CVA AS-D/1500	338132030-00805048	26,00
avec câble de suspension, 3 000 mm, y compris fixation de plafond	CVA AS-D/3000	338132040-00805049	29,00





ns au plafond pour CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
distance du plafond H = 22 mm	CVA AD	338133010-00805050	4,60
distance du plafond H = 10 mm	CVA AD/10 mm	338133020-00805051	5,70







Fixations inclinées pour CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
pour suspension par chaîne (max. 45°)	CVA AK-V	338137040-00805058	13,60
pour montage direct au mur/plafond (30°, 45°, 60°)	CVA AD-V	338138010-00805059	19,00
avec crochets, y compris trou oblong perpendiculaire	CVA AKH-V	338137030-00805057	9,10







Chaînes et accessoires pour chaînes pour CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
chaîne à noeud, en mètre linéaire	KK	338134010-00805052	3,50
crochet en S	SH	338136010-00805054	2,30
mousqueton	KH	338135010-00805053	3,50



Câbles métalliques pour ACANEO

- 3000 mm, avec crochet en tôle H13003010-00604334 - 3000 mm, avec filetage M8 pour fixation en trapèze H13003020-00604337	Prix en CHF
·	H.T./TAR
 3 000 mm, avec filetage M8 pour fixation en trapèze H13003020-00604337 	12,00
	12,00
- 3000 mm, avec oeillet (plafond) H13003030-00604340	12,00
- 3000 mm, avec crochet pour fixation par vissage (plafond) H13003040-00604343	12,00



Attache câble pour ACANEO

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	pour câbles de diamètre 1,5 mm/2,0 mm/2,5 mm	H13004010-00604354	10,00



Fixation en trapèze pour ACANEO pour fixation au support en acier en trapèze

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
_	avec filetage M8	H13004020-00605752	10,00



Fixation pour montage au plafond pour ACANEO

Teinte	Particularité Particularité	Nº d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	réglable	337818020-00695174	149,00



Fixation pour montage mural pour ACANEO

Teinte	Particularité Particularité	Nº d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	-	337763010-00682509	140,00



Fixation à 1 point (montage au plafond) pour ACANEO

Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	câbles métalliques nécessaires	337765040-00695279	23,00



Kit de fixation à 1 point (montage au plafond) pour ACANEO

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	1 x suspension à 1 point, 2 attaches câbles, 2 câbles avec crochets	226234019-00701156	66,00



Pinces de table pour les lampes à loupe, les luminaires sur bras articulés et ceux sur flexible métallique

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
noir	0 – 45 mm	190008019-00014923	31,00
noir	0 – 65 mm	190007019-00014904	35,00
noir	65 – 135 mm	190033019-00014950	40,00
noir	95 – 165 mm	190035019-00014956	53,00
noir	0 – 65 mm, version antistatique	190007059-00058094	86,00



Équerres murales pour RING LED, luminaires sur bras articulé ROCIA, luminaires sur flexible métallique ROCIA et ABLTL

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
noir	-	300213018-00025178	30,00
blanc	-	300213038-00070291	30,00



Fixation murale pour TANEO et TEVISIO

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
noir	-	226108019-00610754	46,00



Fixation murale pour RING LED

Teinte	Particularité Particularité	Nº d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
noir	-	D13148000-00075404	42,00



Pied magnétique pour luminaires sur flexible métallique ABL et ROCIA

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
gris argent	-	208129018-00023395	125,00



Pied magnétique pour ROCIA

Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
noir	-	190058019-00807466	69,00



Socles de table pour RING LED

Teinte	Particularité	Nº d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
gris clair	-	190037159-00014993	169,00
noir	-	190036039-00014959	229,00
gris clair	-	190036119-00065399	146,00



Équerre additionnelle pour TAMETO pour un montage pivotable du luminaire sur le côté au niveau de la traverse supérieure				
Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF	
			H.T./TAR	
noir	réglable	408001917-00561205	34,00	



Fixation pour TAMETO) pour un montage	pivotable au niveau de	la traverse supérieure ¹
----------------------	-------------------	------------------------	-------------------------------------

	Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
ļ				H.T./TAR
	noir	réglable	408001899-00630199	99,00



Kit de fixation pou	r TAMETO pour	les rails en C (la paire)
---------------------	---------------	---------------------------

Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
noir	réglable	408001586-00578088	188,00



Cadres de montage pour LUMATRIS

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
gris argent	pour les luminaires de dimensions 246 x 95 mm	408001016-00595619	245,00
gris argent	pour les luminaires de dimensions 420 x 95 mm	408001017-00595613	159,00
gris argent	pour les luminaires de dimensions 596 x 95 mm	408001018-00595610	175,00
gris argent	pour les luminaires de dimensions 770 x 95 mm	408001019-00595616	160,00
gris argent	pour les luminaires de dimensions 420 x 170 mm	408001037-00518121	220,00
gris argent	pour les luminaires de dimensions 770 x 170 mm	408001034-00514265	235,00



Kits d'équerres de fixation pour LUMATRIS

Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
gris argent	pour largeur de luminaire 95 mm	408001015-00595587	41,00
gris argent	pour largeur de luminaire 170 mm	408001035-00514268	50,00



Rotule pour LUMATRIS

Teint	te	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
gris a	argent	réglable	408001033-00514262	225,00



$\textbf{Fixation} \ \text{pour luminaires en applique FLAT LED}$

Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	réglable	203081019-00019478	45,00



Kits de fixation pour WLA (la paire)

Teinte	Particularité Particularité	N° d′article	Prix en CHF
			H.T.
gris argent	-	408109019-00728797	37,00
gris argent	angle de 90°	408109029-00728800	148,00
	-		

¹ Au moins deux fixations sont nécessaires par luminaire



Kit de fixation pour MACH LED PLUS.forty

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	réglable +/-90°	408001403-00671626	32,00



Fixation pour MACH LED PLUS.forty¹

Teinte	Particularité	N° d′article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	réglable +/-20°	408001402-00671623	22,00



Kit de fixation pour MACH LED PLUS.seventy

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	réglable +/-65°	408001876-00582065	35,00



Fixation pour MACH LED PLUS.seventy¹

Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	réglable +/30°	408001878-00585535	23,00



Kit de fixation pour RL 40

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T.
-	-	408001952-00459389	43,00



Fixation pour RL 401

Teinte	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	-	306266022-00085912	5,40

¹ Au moins deux fixations sont nécessaires par luminaire



Collier de fixation pour RL 40^{1}

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	-	190174019-00092088	24,00



Collier de fixation pour MACH LED PLUS.seventy et RL 701

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	avec profilé caoutchouc	SK1021719-00085499	22,00



$\textbf{Collier de fixation} \ \text{pour MACH LED PLUS}. \text{seventy et RL } 70^{1}$

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	avec profilé caoutchouc	SK0995719-00085652	22,00



$\textbf{Collier de fixations} \ \text{pour MACH LED PLUS.} seventy \ \text{et RL } 70^{\text{1}}$

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	avec profilé caoutchouc	190015719-00085498	22,00



Collier de fixations pour RL 70^{1}

Teinte	Particularité	N° d′article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	acier	190027019-00057337	22,00



Collier de fixation pour MACH LED PLUS.seventy avec fixation unilatérale

Teinte	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
noir	-	191092019-00086727	24,00

¹ Au moins deux fixations sont nécessaires par luminaire

CONNECTIQUE



Borniers d'alimentation électrique, y compris entrée de câble pour CONVEO

Description	Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
pour fils rigides ≤ 2,5 mm²	5 pôles	CVA E-S/5	338123010-00805023	7,90
pour fils rigides ≤ 2,5 mm ²	7 pôles	CVA E-S/7	338123030-00805025	9,10
pour fils rigides ≤ 2,5 mm²	11 pôles	CVA E-S/11	338123050-00805027	10,30



Borniers d'alimentation électrique, pour fils souples y compris entrée de câble pour CONVEO

Description	Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
pour fils souples ≤ 2,5 mm²	5 pôles	CVA E-F/5	338123020-00805024	15,80
pour fils souples ≤ 2,5 mm ²	7 pôles	CVA E-F/7	338123040-00805026	21,00
pour fils souples ≤ 2,5 mm²	11 pôles	CVA E-F/11	338123060-00805028	29,00



Entrée de câble pour CONVEO

Particularité	N° d′article	Prix en CHF
		H.T./TAR
résistance chimique accrue	338211010-00805995	2,80





Chemin de câble sur rail porteur pour CONVEO

Description	Particularité Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
conduit de câble, 4500 mm	clips de fixation compris	CVA KK/4500	338127010-00805039	58,00
porte-câble (10 pièces)		CVA KH	338128010-00805040	11,00





Eclisses de raccordement (mécanique + électrique) pour rail porteur CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
5 pôles, 200 mm	CVA V/200/5	338120020-00805001	22,00
7 pôles, 200 mm	CVA V/200/7	338120030-00805002	23,00
11 pôles, 200 mm	CVA V/200/11	338120040-00805003	30,00
5 pôles, 600 mm	CVA V/600/5	338120050-00805004	39,00
7 pôles, 600 mm	CVA V/600/7	338120060-00805005	41,00
11 pôles, 600 mm	CVA V/600/11	338120070-00805006	54,00





Eclisses de raccordement mécaniques pour rail porteur CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
intérieur	CVA V	338120010-00805000	9,10
extérieur (en complément), IP20	CVA V/A	338120080-00805007	24,00



Aide au montage pour CONVEO

Particularité Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
pour connecteurs électriques et alimentations	CVA MH	338129010-00805041	7,90



Câble de connexion pour TAMETO et WLA pour raccordement des luminaires en câblage passant

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
3 m Leitung	T12 (fiche secteur) – Wieland GST18i3	223031019-00567980	51,00



Câble de raccordement pour TAMETO et WLA pour raccordement des luminaires en câblage passant (uniquement avec les versions = xx99 mm)

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
câble de 0,3 m	Wieland GST18i3 – Wieland GST18i3	330691010-00577361	15,00
câble de 3,0 m	Wieland GST18i3 - Wieland GST18i3	330691020-00630438	23,00





Connectique pour commander un luminaire TAMETO via une commande externe *

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
câble de 3 m	T12 (fiche secteur) – Wieland GST18i3	223031019-00567980	51,00
commande pour la commutation et gradation	Wieland GST18i3 - WAGO WINSTA® MINI	226080039-00691202	123,00

^{*}uniquement nécessaire pour les luminaires à commande externe









Connectique pour une commande de max. 6 luminaires TAMETO via un organe de commande externe *

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
câble d'alimentation 3 m	T12 (fiche secteyr) – Wieland GST18i3	223031019-00567980	51,00
commande pour la commutation et gradation	Wieland GST18i3 – WAGO WINSTA® MINI	226080039-00691202	123,00
câble de raccordement 1m pour distributeur en T	WAGO WINSTA® MINI – WAGO WINSTA® MINI	337782010-00684737	62,00
distributeur en T	WAGO WINSTA® MINI – WAGO WINSTA® MINI	337783010-00686523	11,00



Câbles de mise à la terre pour luminaires pour systèmes modulaires TANEO (variante antistatique)

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
câble de 1,5 m	bouton pression 10 mm – oeillet M5	408001866-00587470	39,00
câble de 3,0 m	bouton pression 10 mm - oeillet M5	408001867-00587473	44,00



Connecteur pour HEAD LED

Description	Type de connecteur	Nº d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
passage de câble 3 - 6,5 mm, conducteurs ≤ 0,75 mm	n² prise M12 : droite ; 3 pôles ; codé A	330603020-00002947	23,00



Connecteur pour LUMATRIS (> 48W), LINURA (DV**) et capteur LINURA

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
passage de câble 6 - 8 mm, conducteurs ≤ 1,5 mm²	prise M12 : droite; 5 pôles ; codé A	336882010-00597541	43,00



Connecteur pour LUMATRIS (> 48W), MACH LED PLUS (24 V sans DV*), HEAD LED, ONE LED (sans DV*), MKEL, LINURA (sans DV*) et ACURIA

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
 			H.T./TAR
passage de câble 4 - 8 mm, conducteurs ≤ 0,75 mm²	prise M12 : droite; 5 pôles ; codé A	336615019-00522018	37,00



Connecteur pour MACH LED PLUS (24 V avec DV*) et ONE LED (DV*)

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
passage de câble 6 - 8 mm, o	conducteurs ≤ 1,5 mm² prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé A	336883010-00597530	39,00



Connecteurs pour MACH LED PLUS (100/120/220 - 240 V)

Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
		H.T./TAR
urs ≤ 1,5 mm² prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé S	336885010-00597538	43,00
eurs ≤ 1,5 mm²prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé S	336885020-00634614	43,00
	Type de connecteur urs ≤ 1,5 mm² prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé S eurs ≤ 1,5 mm² prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé S	urs ≤ 1,5 mm² prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé S 336885010-00597538



Fiche connecteur pour MACH LED PLUS (24 V avec DV*) et ONE LED (DV*)

Description		Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
passage de câble 6	- 8 mm, conducteurs ≤ 1,5 mm²	fiche M12 : droite ; 4 pôles ; codé A	336884010-00597520	39,00



Fiches connecteurs pour MACH LED PLUS (100/120/220 – 240 V avec DV*)

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
passage de câble 6 - 8 mm, conducte	urs ≤ 1,5 mm² fiche M12 : droite ; 4 pôles ; codé S	336886010-00597535	43,00
passage de câble 8 - 10 mm, conducte	eurs ≤ 1,5 mm² fiche M12 : droite ; 4 pôles ; codé S	336886020-00634596	43,00



Fiche connecteur pour LINURA (DV*) et capteurs LINURA

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
passage de câble 6 - 8 mm, conducteurs ≤ 1,5 mm²		338286010-00808081	38,00

 $[\]ensuremath{^{\circ}}\xspace \text{DV}$: avec câblage passant (pour raccorder plusieurs luminaires en bout à bout)



Cache de protection pour MACH LED PLUS (DV*), ONE LED (DV*) et LINURA (sans DV*)

Description	Type de connecteur	Nº d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
10 pièces pour	prise M12	408001404-00679634	20,00



Câbles de connexion pour LUMATRIS (> 48W), LINURA (DV*)

Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
		H.T./TAR
prise M12 : droite ; 5 pôles ; codé A	336890010-00598058	62,00
prise M12 : droite ; 5 pôles ; codé A	336890020-00598063	95,00
	prise M12 : droite ; 5 pôles ; codé A	prise M12 : droite ; 5 pôles ; codé A 336890010-00598058



Câbles de connexion pour LUMATRIS (> 48W), MACH LED PLUS (24 V sans DV'), HEAD LED, ONE LED (sans DV'), MKEL et LINURA (sans DV')

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
câble de 3 m, 5 x 0,5 mm²	prise M12 : droite ; 5 pôles ; codé A	336703010-00582109	63,00
câble de 7 m, 5 x 0,5 mm²	prise M12 : droite ; 5 pôles ; codé A	336703020-00543341	79,00



Câbles de connexion pour MACH LED PLUS (24 V avec DV*) et ONE LED (DV*)

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
câble de 3 m, 3 x 1,5 mm²	prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé A	336889010-00597907	50,00
câble de 7 m, 3 x 1,5 mm²	prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé A	336889020-00597935	70,00



Câbles de connexion pour MACH LED PLUS (100/120/220 - 240 V)

Description	Type de connecteur	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
câble de 3 m, 3 x 1,5 mm²	prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé S	336891010-00597943	52,00
câble de 7 m, 3 x 1,5 mm²	prise M12 : droite ; 4 pôles ; codé S	336891020-00597948	72,00

 $[\]ensuremath{^{\circ}}\xspace \text{DV}$: avec câblage passant (pour raccorder plusieurs luminaires en bout à bout)

APPAREILLAGES POUR LUMINAIRES LED



Appareillage pour ABLL1/ABLTL 1 (max. 3 pièces en série)

Puissance	Alimentation	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
_				H.T./TAR
10 W	110 – 230 V, 50/60 Hz ; 700 mA courant continu		209585019-00045202	99,00



Appareillage pour ABLL1/ABLTL 1 (max. 5 pièces en série)

Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
14 W	24 VAC/DC, 50/60 Hz ; 700 mA courant continu	clip pour profilé chapeau	209582019-00048793	145,00



Appareillage pour éclairages de machines avec alimentation 24 VDC

Puissance	Alimentation	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
30 W	100 – 240 V, 50/60 Hz; 24 VDC tension constante	clip pour profilé chapeau	309537010-00670453	86,00



Appareillage pour éclairages de machines avec alimentation 24 VDC

Puissance	Alimentation	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
96 W	100 – 240 V, 50/60 Hz; 24 VDC tension constante	-	309538010-00670456	160,00



Appareillage pour éclairages de machines avec alimentation 24 VDC

Puissance	Alimentation	Particularité	Nº d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
100 W	220 - 240 V, 50/60 Hz; 24 VDC courant continu	IP67	309581010-00805600	165,00

COMMANDES ET DÉTECTEURS



Module d'adaptation universel pour CONVEO

Particularité Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
pour intégrer des composants supplémentaires (ex. capteurs), 11 pôles	CVA UA	338196010-00805630	51,00



Capteurs de lumière naturelle sur module d'adaptation universelle (gradation) pour CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
hauteur de montage : 2 m – 5 m, DALI-Broadcast	CVA PD4-M-DALI/DL/500/11	338198010-00805625	802,00
hauteur de montage : 5 m – 16 m, DALI-Broadcast	CVA PD4-M-DALI-GH/DL/500/11	338198020-00805626	811,00



Capteurs de présence / lumière naturelle sur module d'adaptation universel (commutation) pour CONVEO

articularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
hauteur de montage : 2 m - 5 m (rond), maître	CVA PD4-M-1C(L2)/500/11	338194010-00805617	725,00
hauteur de montage : 2 m - 5 m (rond), esclave	CVA PD4-S(R5-)/500/7	338194020-00805618	475,00
hauteur de montage : 5 m – 16 m (oval), maître	CVA PD4-M-1C-GH(L2) / 500 / 11	338194030-00805619	753,00
hauteur de montage : 5 m - 16 m (oval), esclave	CVA PD4-S-GH(R5-) / 500 / 7	338194040-00805620	552,00



Capteurs de présence / lumière naturelle sur module d'adaptation universel (commutation + gradation) pour CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
hauteur de montage : 2 m – 5 m (rond), maître (DALI-Broadcast) CVA PD4-M-DALI/500/11	338194050-00805621	802,00
hauteur de montage : 2 m - 5 m (rond), esclave	CVA PD4-S(R7)/500/11	338194060-00805622	478,00
hauteur de montage : 5 m - 16 m (oval), maître (DALI-Broadcas	t) CVA PD4-M-DALI-GH/500/11	338194070-00805623	811,00
hauteur de montage : 5 m – 16 m (oval), esclave	CVA PD4-S-GH(R7) / 500 / 11	338194080-00805624	555,00



Capteurs de présence / lumière naturelle sur module d'adaptation universel (pour commande externe) pour CONVEO

Modèle	N° d'article	Prix en CHF
		H.T./TAR
CVA PD4-BMS/500/7	338199010-00805627	742,00
CVA PD4-BMS-GH/500/7	338199020-00805628	830,00
	CVA PD4-BMS/500/7	CVA PD4-BMS/500/7 338199010-00805627



Adaptateur infrarouge pour CONVEO

Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
 			H.T./TAR
pour configurer les capteurs CVA PD4 via Smartphone		338195010-00805629	139,00





Capteurs pour ACANEO ; 220 – 240 V, 50/60 Hz

Commande	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
DALI	capteur de lumière / utilisable uniquement avec commande NCR	337656010-00662213	370,00
DALI	hauteur de détection 10 m, capteur de présence incluant capteur de lumière/uniquement avec NCR*	337139010-00747236	485,00
	*adapteur pour montage en surface du détecteur de présence	337821010-00695361	34,00





Commandes Netcomposer (NCR) pour CONVEO et ACANEO pour une commande digitale

Commande	Particularité	N° d'article	Prix en CHF
 			H.T./TAR
2 x 64 appareillagee DALI	module de commande Netcomposer, clip pour profilé chapeau	336673010-00533603	2 267,00
pour 1 NCR	module d'alimentation pour Netcomposer, clip pour profilé chapeau	336391010-00485730	101,00





Convertisseurs de signal pour CONVEO et CONVEO pour mise en oeuvre de commande DALI

Commande	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
4 canaux DALI	pour montage sur paroi	336388010-00485696	219,00
8 canaux DALI	clip pour profilé chapeau	336386010-00485670	451,00



Bouton poussoir / capteur de distance pour LINURA

Équipement	Alimentation	Particularité	Modèle N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
capteur de contact capacitif	22 – 26 VDC	bouton poussoir pour la commutation manuelle des luminaires	LTS/ST 114129000-00805353	425,00
capteur Time of Flight à base laser	22 – 26 VDC	télémètre pour la commutation automatique des luminaires	LDS/ST 114128000-00805352	425,00



$\textbf{Emetteurs muraux radio} \ \mathsf{pour} \ \mathsf{TAMETO}$

Description	Technique	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
émetteur mural radio, simple	Bluetooth, 2,4 GHz, sans pile	337159010-00801606	254,00
émetteur mural radio, double	Bluetooth, 2,4 GHz, sans pile	337159020-00802181	254,00

LOUPES



Loupe de rechange pour TEVISIO

Dimensions	Dioptries	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
ø 160 mm	6	lentille en plastique	190218019-00802994	57,00



Loupe pour TANEO

Dimensions	Dioptries	Particularité Particularité	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
ø 132 mm (lentille)	3,5	lentille en plastique	190207019-00575900	191,00

CACHES DE PROTECTION



Embout pour CONVEO

Dimensions	Teinte	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
-	blanc	CVA EK	338121010-00805020	3,50





Clips d'étanchéité pour les applications IP54 pour CONVEO

Dimensions	Teinte	Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
			_		H.T./TAR
_	blanc	-	CVA DK	338122010-00805021	3,50
-	gris clair	résistance chimique accrue	CVA DK/R	338122020-00805022	4,60



$\textbf{Caches de protection} \ \mathsf{pour} \ \mathsf{CONVEO}$

Dimensions	Teinte	Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
					H.T./TAR
1500 mm	blanc	_	CVA B/1500	338124010-00805030	10,30
3000 mm	blanc	-	CVA B/3 000	338124020-00805031	21,00
4500 mm	blanc	-	CVA B/4500	338124030-00805032	30,00



$\textbf{Caches de protection} \ \mathsf{pour} \ \mathsf{CONVEO}$

Dimensions	Teinte	Particularité Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
		•••••			H.T./TAR
1500 mm	blanc	avec joints pour les applications IP54	CVA B/1500/D	338124040-00805033	11,00
3000 mm	blanc	avec joints pour les applications IP54	CVA B/3000/D	338124050-00805034	22,00
4500 mm	blanc	avec joints pour les applications IP54	CVA B/4500/D	338124060-00805035	32,00





Joints pour les applications IP54 pour CONVEO

Teinte	Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
				H.T./TAR
blanc	pour cache de protection	CVA D	338125010-00805036	2,30
gris clair	pour cache de protection, résistance chimique accrue	CVA D/R	338125020-00805037	3,50
	blanc	blanc pour cache de protection gris clair pour cache de protection,	blanc pour cache de protection CVA D gris clair pour cache de protection, CVA D/B	blanc pour cache de protection CVA D 338125010-00805036 gris clair pour cache de protection, CVA D/R 338125020-00805037



Clip de sécurité pour CONVEO

	ensions	Teinte	Particularité	Modèle	N° d'article	Prix en CHF
						H.T./TAR
-		blanc	pour caches de protection	CVA B/SK	338126010-00805038	10,30



Verres de protection pour ACANEO pour les applications IK10

Dimensions	Teinte	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
585 x 480 mm	transparent	337764020-00695162	313,00
480 x 405 mm	transparent	337764010-00682512	271,00



Kit de caches de protection pour MACH LED PLUS.seventy ; incompatible avec le kit de fixation 408 001 876 - 005 820 65

Dimensions	Teinte	N° d'article	Prix en CHF
			H.T./TAR
-	aluminium anodisé	408001875-00582072	60,00

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE LIVRAISON:

Daté du 1er Janvier 2012

1. GENERALITES

Les conditions ci-dessous s'appliquent uniquement à toutes les offres, ventes et livraisons de Waldmann Lichttechnik GmbH à l'intérieur de la Suisse et de la Principauté du Lichtenstein. Des accords contraires ne sont valables que s'ils sont confirmés par écrit par Waldmann Lichttechnik GmbH (désigné ci-dessous par le nom de Waldmann). Des ordres (commandes de marchandises) arrivant sur des formulaires de commande du client, sur lesquels apparaissent des dispositions, des clauses ou des conditions, ne seront acceptés que sous la condition que, nonobstant de telles dispositions, clauses ou conditions apparaissant sur le formulaire de commande du client, les relations contractuelles soient régies exclusivement sur la base des conditions de Waldmann. L'acceptation et l'exécution d'une telle commande avec des clauses différentes ne modifie, n'étend ni ne limite en aucune manière la responsabilité ou d'autres obligations de Waldmann telles qu'elles sont décrites dans les présentes conditions générales.

2. PRIX ET CONDITIONS DE PAIEMENT

Les prix sont compris nets, nos factures sont payables sous 30 jours à partir de la date de réception. La marchandise livrée reste la propriété de la société Waldmann jusqu'à son paiement intégral. En cas de retard de paiement, des intérêts de retard de 7 % par an sont facturés au client à partir de la date d'échéance. Les rappels sont facturés au client au tarif de CHF 50,00 par rappel

3. PROTECTION DES DONNÉES

Nous nous réservons le droit de nous renseigner sur la solvabilité des acheteurs avant la livraison et de communiquer d'éventuelles difficultés d'encaissement à l'Union Suisse Créditréform.

4. EMBALLAGE ET EXPEDITION

Les frais d'expédition chez le client, ainsi que les frais d'emballage, sont – sauf accord contraire – à la charge du client. (Livraison départ usine Küttigen, selon Incoterms) D'éventuels suppléments pour emballage ou transport spécial seront facturés séparément. Waldmann décline toute responsabilité en cas de dommages dus au transport. Les dommages subis en cas de transport par camion sont à signaler par écrit par le client à Waldmann dans les 5 jours suivant la réception des produits, en joignant un rapport du transporteur. Dans le cas d'un transport par poste, le dommage doit être signalé dans les 5 jours au bureau de poste du destinataire au moyen du « Formulaire pour colis postal endommagé n° CN24 ». Aucune réparation ou modification des marchandises livrées n'est autorisée à nos frais sans notre accord écrit.

5. LIVRAISONS D'ECHANTILLONS

Les livraisons d'échantillons restent la propriété de la Société Waldmann jusqu'à leur paiement. Les échantillons ne sont repris que si ceux-ci sont à l'état neuf et dans leur emballage d'origine. Si les échantillons sont endommagés ou salis, les frais de remise en état (à hauteur d'au moins 25 % de leur valeur tarif) seront facturés. Sauf accord particulier, les commandes d'échantillons en cours seront facturées au bout de 3 semaines sans autre accord à ce sujet.

6. MONTANT MINIMUM DE FACTURATION

Le montant minimum de commande de marchandises par livraison est de CHF 32,00. Un montant différentiel est facturé pour toutes les livraisons inférieures à cette valeur. Ce montant différentiel est calculé sur la base de la valeur nette de la marchandise. Il n'inclut pas la TVA, la taxe anticipée de recyclage (TAR), ni les éventuels suppléments pour l'emballage ou le transport.

7. DELAI DE LIVRAISON

Les conditions de livraison sont respectées dans la mesure du possible, elles sont cependant données à titre d'indication uniquement. Des retards de livraison ne donnent à l'acheteur ni le droit de résilier le contrat, ni d'exiger des dommages intérêts ou d'émettre d'autres prétentions. Si la livraison est retardée de plus du double du délai de livraison indiqué, cependant au moins de plus de 60 jours, les deux parties sont en droit de résilier le contrat, en renonçant à toute autre prétention.

8. MODIFICATIONS ET ANNULATIONS

Dans le cas où le client modifie des commandes à moins de 50 jours de la date de livraison définie, Waldmann est en droit de demander au client le versement d'un dédommagement égal à 5 % du prix net des produits concernés par la modification, ain-si que le remboursement d'éventuels préjudices subis. Dans le cas d'annulations de commandes, le client s'engage, sans préjudice ni autres exigences, à dédommager Waldmann à hauteur de 25 % du prix convenu pour les désagréments occasionnés et le manque à gagner. Par principe, les pièces de rechange et les sources lumineuses sont exclues de toute reprise ou échange contre un avoir.

9. GARANTIE

La garantie des luminaires est de deux ans à compter de la livraison; elle se limite, durant cette période, aux défauts apparus dont il est prouvé qu'ils sont dus à des défauts de matériel, de fabrication ou de conception de la part du fournisseur. Toute autre garantie ou indemnisation est exclue. Les frais occasionnés par le démontage et le remontage des luminaires ou de leurs composants ne sont pas pris en charge. En outre, Waldmann ne prend en charge aucune garantie pour du matériel sur lequel des modifications ou des réparations ont été effectuées par l'acheteur ou par des tiers, ou si les instructions d'utilisation du fournisseur n'ont pas été respectées. Si l'inspecteur des installations à courant fort exige un contrôle ou une modification de ce matériel modifié ou réparé, tous les frais occasionnés seront à la charge de l'acheteur. Waldmann décide si l'élimination du défaut sera réalisée par une réparation ou par le remplacement de la partie défectueuse ou du produit complet. Waldmann décide du lieu où les travaux seront réalisés. Si, sur demande du client, ils sont réalisés chez lui, le client prendra en charge les frais en découlant. La rédhibition ou la réduction de la part du client est dans tous les cas exclue.

10. RESPONSABILITE

Les demandes d'indemnisation formulées à l'encontre de Waldmann et de ses employés – quel qu'en soit le motif juridique, notamment pour des dommages indirects et consécutifs – sont expressément exclues, sauf dans des cas de négligence grossière ou d'intention de nuire, où la responsabilité est obligatoire. En outre, Waldmann décline toute responsabilité pour des dommages directs subis par le client ou par des tiers du fait de l'utilisation d'un produit défectueux.

11. CATALOGUES

L'ensemble des catalogues et fiches techniques fournis par Waldmann sont donnés à titre purement indicatif, sous réserve de modifications de la conception, des caractéristiques techniques et de l'exécution. Les droits d'auteur des documentations telles que les dessins, projets, schémas, etc., jointes à nos offres, restent la propriété de la Société Waldmann Lichttechnik et ne peuvent être dupliquées ni rendues accessibles à des tiers sans notre accord écrit.

12. TAXE ANTICIPEE DE RECYCLAGE (TAR)

L'ordonnance du 14 janvier 1998 sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques (OREA) a été complétée par la catégorie d'appareils Sources lumineuses et Luminaires. C'est pour cette raison que les fabricants et les importateurs de sources lumineuses et de luminaires prélèvent, depuis le 1er Août 2005, un montant destiné au financement de la reprise et de l'élimination de ces appareils. La contribution anticipée à l'élimination sera désormais désignée sous le terme consacré de taxe anticipée de recyclage (TAR). Les tarifs et listes d'appareils sont disponibles auprès de la Fondation Suisse pour le recyclage des sources lumineuses et des luminaires SLRS ; ils peuvent aussi être consultés à l'adresse Internet www.slrs.ch. Les tarifs sont identiques pour l'ensemble de la Suisse et sont soumis à l'ordonnance sur l'indication des prix (PBV) publiée par le SECO (Secrétariat d'Etat à l'Economie). La fiche informative en vigueur, du 1er Juillet 2011, est disponible à l'adresse Internet www.seco.admin. ch. Les produits concernés par l'OREA sont accompagnés d'une poubelle barrée. Sous réserve d'adaptations des prix.

13. LOIS APPLICABLES ET JURIDICTION COMPETENTE

Le lieu d'exécution des livraisons, prestations et paiements est Küttigen. Tous les rapports juridiques sont régis exclusivement par la loi suisse. Sauf conditions spéciales stipulées dans ces conditions de vente et de livraison, les dispositions du droit suisse des obligations s'appliquent. Juridiction compétente : Aarau.

SIÈGE EN ALLEMAGNE

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter - Henlein - Straße 5
78056 VILLINGEN - SCHWENNINGEN
ALLEMAGNE
Téléphone +49 7720 601 - 0
Téléphone +49 7720 601 - 100 (Vertrieb)
Télécopie +49 7720 601 - 290
www.waldmann.com
sales.germany@waldmann.com

FRANCE

Waldmann Eclairage S.A.S.
Zone Industrielle
Rue de l'Embranchement
67116 REICHSTETT
FRANCE
Téléphone +33 3 88 20 95 88
www.waldmann.com
info-fr@waldmann.com

ITALIE

Waldmann Illuminotecnica S.r.I.
Via della Pace, 18 A
20098 SAN GIULIANO MILANESE (MI)
ITALIE
Téléphone + 39 02 98 24 90 24
Télécopie + 39 02 98 24 63 78
www.waldmann.com
info-it@waldmann.com

PAYS BAS

Waldmann BV Lingewei 19 4004 LK TIEL PAYS BAS Téléphone + 31 344 631019 Télécopie + 31 344 627856 www.waldmann.com info-nl@waldmann.com

AUTRICHE Waldmann Lichttechnique Ges.m.b.H.

Gewerbepark Wagram 7 4061 PASCHING/LINZ AUTRICHE Téléphone + 43 7229 67400 Télécopie + 43 7229 67444 www.waldmann.com

www.waldmann.com info-at@waldmann.com

SCANDINAVIE

Waldmann Ljusteknik AB Skebokvarnsvägen 370 124 50 BANDHAGEN SUËDE Téléphone + 46 8 990 350 Télécopie + 46 8 991 609 www.waldmann.com info-se@waldmann.com

SUISSE

Waldmann Lichttechnique GmbH Benkenstrasse 57 5024 KÜTTIGEN SUISSE Téléphone + 41 62 839 1212 Télécopie + 41 62 839 1299 www.waldmann.com info-ch@waldmann.com

ETATS-UNIS

Waldmann Lighting Company 9 W. Century Drive WHEELING, ILLINOIS 60090 USA Téléphone + 1 847 520 1060 Télécopie + 1 847 520 1730 www.waldmannlighting.com waldmann@waldmannlighting.com

CHINE

Part A11a, No. Five Normative Workshop 199 Changjian Road, Baoshan SHANGHAI, P.R.C. 200949 CHINA Téléphone + 86 21 5169 1799 Télécopie + 86 21 3385 0032 www.waldmann.com.cn info-cn@waldmann.com

Waldmann Lighting (Shanghai) Co., Ltd.

© H. Waldmann GmbH & Co. KG · Doc. Digitale / 4 · PDF / 13 / 12 / 2022 · Sous réserve de modifications

FRA

Tél.: 032 710 14 14 079 637 54 42 E-mail: info@ pecaut.com
Web: www.pecaut.com

Rue du Puits-Godet 10 case postale 692 CH-2002 Neuchâtel