



SOLUTIONS TO SOLUTIONS

SOLUTIONS SOLAIRES		WALL WASHER	
ORA SOLAR	2	WALL FLEX	
ORA SOLAR	3		
SERIDA SOLAR	4	APPLIQUES	
ZURYA SOLAR	5	ZERA	
DDOE!!		AUREK	
PROFILS		TAKOS	
PDS-T	6 8	HOOP	
HR-OPTI	8	LIVIA	
DI AFONINIEDO		OVALY	
PLAFONNIERS	_0 _	ELYA	
MILA 1	10	YENA	
MILA 2	11	SETA 1	
MILA 3	12	SETA 2	
SUSPENSIONS		BORNES	
OBRA 1	14	AIRA	
OBRA 2	15	REVANE	
OBRA 3	16		
OBRA SIDE	18	BANDEAUX LED CHANTIER	
OBRA +	19	WORK FLEX	
LAMPES À POSER		ALIMENTATIONS	
TAK 1	20	IZI'TRONIC 12	
TAK 2	21	IZI'TRONIC 24	
ENCASTRÉS DE SOL		SUSPENSIONS MODULABLES	
HALO	22	VARIANTA	
ENCASTRÉS MUR			
JAVA	24		

ORA SOLAR

Alimentation/tension: Solaire Produit à détection : oui Type de détection : Infrarouge Type de batterie : lithium Batterie remplaçable : Oui

Type de variation : variation via commande directement sur le produit

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Matériau : aluminium de fonderie Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h

Mode de pose/installation : en applique Température de fonctionnement : 0°C/+40°C





















GRIS ANTHRACITE





10€

6970



														•
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	\triangle		A→G	€	CODE) \(\(\tau \)	€	CODE	♥♡.
4,4	blanc	<u>3000</u> K	300	68	>80	100°	-	-	131 €	69770	•	131 €	69771	•



ACCESSOIRE(S)

Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 2200mAh 3,7VDC pour gammes ORA SOLAR, SERIDA SOLAR et ZURYA Extérieur

Classic

ORA SOLAR

Alimentation/tension: Solaire Produit à détection : oui Type de détection : Infrarouge Type de batterie : lithium Batterie remplaçable : Oui

Type de variation : variation via commande directement sur le produit

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Matériau : aluminium de fonderie Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h

Mode de pose/installation : sur pied Température de fonctionnement : 0°C/+40°C























gris anthracite

										50 CM		80 CM
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Δ	— A →	G	€	CODE V	. €	CODE V
4,4	blanc	3000K	300	68	>80	100°			175€	69884	201 €	69885

ACCESSOIRE(S)





SERIDA SOLAR

Alimentation/tension: Solaire Produit à détection : oui Type de détection : Infrarouge Type de batterie : lithium Batterie remplaçable : Oui

Type de variation : variation via commande directement sur le produit

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Matériau : aluminium de fonderie Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h

Mode de pose/installation : sur pied/sur piquet inclus Température de fonctionnement : 0°C/+40°C



























										50 CM		80 CM	
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Δ	==	A→G	€	CODE _\	€	CODE	• 0 .
 4,4	blanc	3000K	300	68	>80	100°	-	-	170€	69880	201 €	69881	•

ACCESSOIRE(S)





Classic

ZURYA SOLAR

Alimentation/tension: Solaire Produit à détection : oui Type de détection : Infrarouge Type de batterie : lithium Batterie remplaçable : Oui

Type de variation : variation via commande directement sur le produit

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Matériau : aluminium de fonderie Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h

Mode de pose/installation : sur pied/sur piquet inclus Température de fonctionnement : 0°C/+40°C











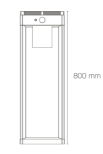






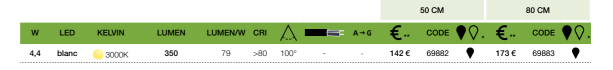












ACCESSOIRE(S)



10€

6970

* \P J+3 \bigcirc J+7 voir conditions, prix et délais page 50.

PDS-T

Finition de la surface : mat Matériau : aluminium

Traitement de la surface : sans traitement Mode de pose/installation : encastré

Précaution(s) d'installation : Assemblage avec diffuseur et embouts de finition,

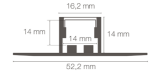
installation avec vis dans doublage en plaque de plâtre.

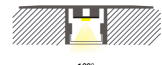
Informations complémentaires : Pour installation des bandeaux LED.

Longueur maximum: 301 cm









PROFILS





DIFFUSEURS

	DIFFUSE	UR OPALE		JSEUR PARENT	
[hardandamt]	€	CODE	€	CODE	♥ \(\) .
100 cm	11,90€	89170	11,90€	89172	•
200,5 cm	23,80 €	89171	23,80 €	89173	•
301 cm	35,70 €	89271	35,70 €	89273	•
sur-mesure	0,13 € /cm	89271SM	0,13 € /cm	89273SM	\Diamond

EMBOUTS

	GRI	s	
	€	CODE	♥ ◊ ⋆
sans passage de câble	4,90 €	89961	•



HR-OPTI

Finition de la surface : mat

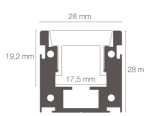
Matériau: aluminium

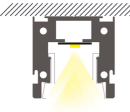
Traitement de la surface : anodisé Mode de pose/installation : saillie

Précaution(s) d'installation : Assemblage avec diffuseur et embouts de finition, installation via clips de fixation (accessoires non inclus). Etanchéité du diffuseur par

Informations complémentaires: Pour installation des bandeaux LED.







PROFILS



DIFFUSEURS

	DIFFUSE	UR OPALE	
Limitoni	€	CODE	•0.
sur-mesure	0,48 € /cm	89813SM	\Diamond

EMBOUTS

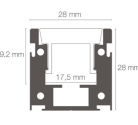
	INO	x 🌑	
	€	CODE	• ◊ ٠
sans passage de câble	8,40 €	89965	•

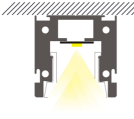
ACCESSOIRE(S) DE FIXATION

EN SAILLIE

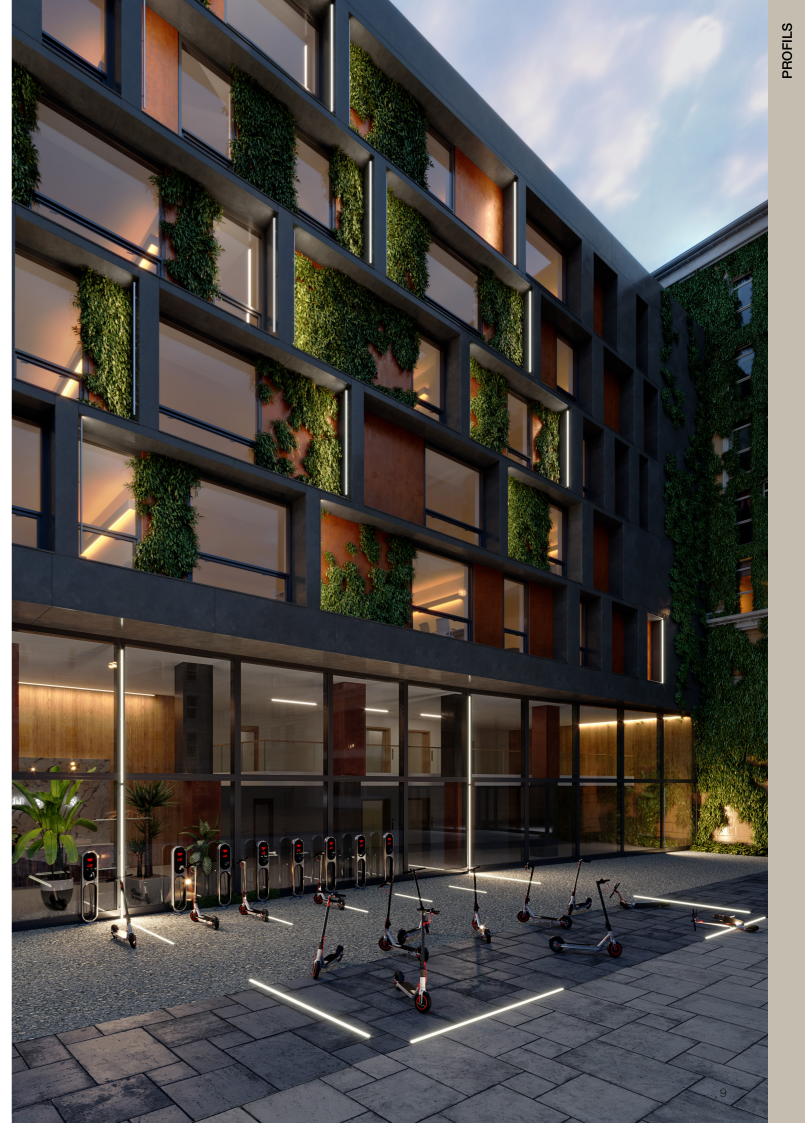
Kit de fixation	6 cm, coloris : inox, inox, vendu à l'unité.	31,50 €	89951
Rit de lixation	04,5 cm, coloris : inox, inox, vendu à l'unité.	31,50 €	89941











MILA 1

Alimentation/tension: 230VAC

Matériau: aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate satiné Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans l'appareil, montage en

suspension avec le kit de suspension (non inclus).

Informations complémentaires: Autres finitions, puissances, températures de

couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



















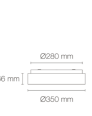


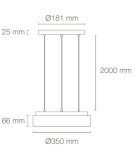














									BLANC	MAT	NOIR M	IAT		
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ	A → 0	€	CODE	€	CODE	• 0.	
30	blanc	3000K	2850	95	00	0	0	1000	H05SS-F	050.00.6	34800	050.00.6	34802	•
30	DIANC	4000K	3150	105	90	3	120°	3x0,75mm² A E	259,90 €	34801	209,90 €	34803	•	

KITS DE FIXATION

682	Ronde, coloris : blanc mat, matériau : aluminium Vendu à l'unité.	70,90 €	3480
	Ronde, coloris : noir mat, matériau : aluminium Vendu à l'unité.	70,90 €	3481



Classic

MILA₂

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans l'appareil, montage en

suspension avec le kit de suspension (non inclus).

Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de

couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



















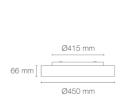


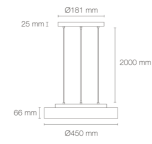














									BLANC	MAT	NOIR M	1AT	
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ	A→G	€	CODE	€	CODE	• •
40	blono	9000K	3800	95	90	2	120°	H05SS-F	335,90 €	34804	335,90 €	34806	•
40	blanc	4000K	4200	105	90		120	3x0,75mm ²	335,90 €	34805	333,90 €	34807	•

KITS DE FIXATION

* \P J+3 QJ+7 voir conditions, prix et délais page 50.

632	Ronde, coloris : blanc mat, matériau : aluminium Vendu à l'unité.	70,90 €	3480
**	Ronde, coloris : noir mat, matériau : aluminium Vendu à l'unité.	70,90 €	3481

Matériau: aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate satiné Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans l'appareil, montage en

suspension avec le kit de suspension (non inclus).

Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de

couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



















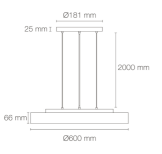














									BLANC I	MAT 🛑	NOIR M	IAT		
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ		A→G	€	CODE	€	CODE	• 0.
45	blanc ····	3000K	4275	95	90	3	120°	o H05SS-F	A E	410 00 E	34808	419,90€	34810	•
40	Diane	4000K	4725	105	90		120	3x0,75mm²	Α E	419,90 €	34809	419,90 €	34811	•

KITS DE FIXATION

682	Ronde, coloris : blanc mat, matériau : aluminium Vendu à l'unité.	70,90 €	3480
**	Ronde, coloris : noir mat, matériau : aluminium Vendu à l'unité.	70,90 €	3481



OBRA 1

Alimentation/tension: 230VAC

Matériau: aluminium

Matériau de la verrine : silicone

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée. Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de

couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



























										BLANC N	TAN	NOIR M	AT	
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ	A	l→G	€	CODE	€	CODE	\bigcirc
20	20 blanc ···	2700K	900	45 90	2	120°	H05SS-F	F		34902		34903	•	
 20 blar	Diane	3000K	1200	60			120	3x0,75mm ²	F	409,90 €	34900	409,90 €	34901	•

Classic

Intérieur

OBRA 2

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée. Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de

couleur et diffuseur microprismatique sur demande.

























									BLANC	MAT	NOIR M	IAT			
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ	A→G	€	CODE	€	CODE	$\bigvee \Diamond_{\star}$		
30) blanc	blanc ····	2700K		1350	45	90	3	120°	H05SS-F	509,90 €	34906	E00 00 6	34907	•
30	Dianic	3000K	1800	60	90		120	3x0,75mm ²	ŕ	34904	509,90 €	34905	•		

OBRA 3

Alimentation/tension: 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : silicone

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée. Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de

couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



















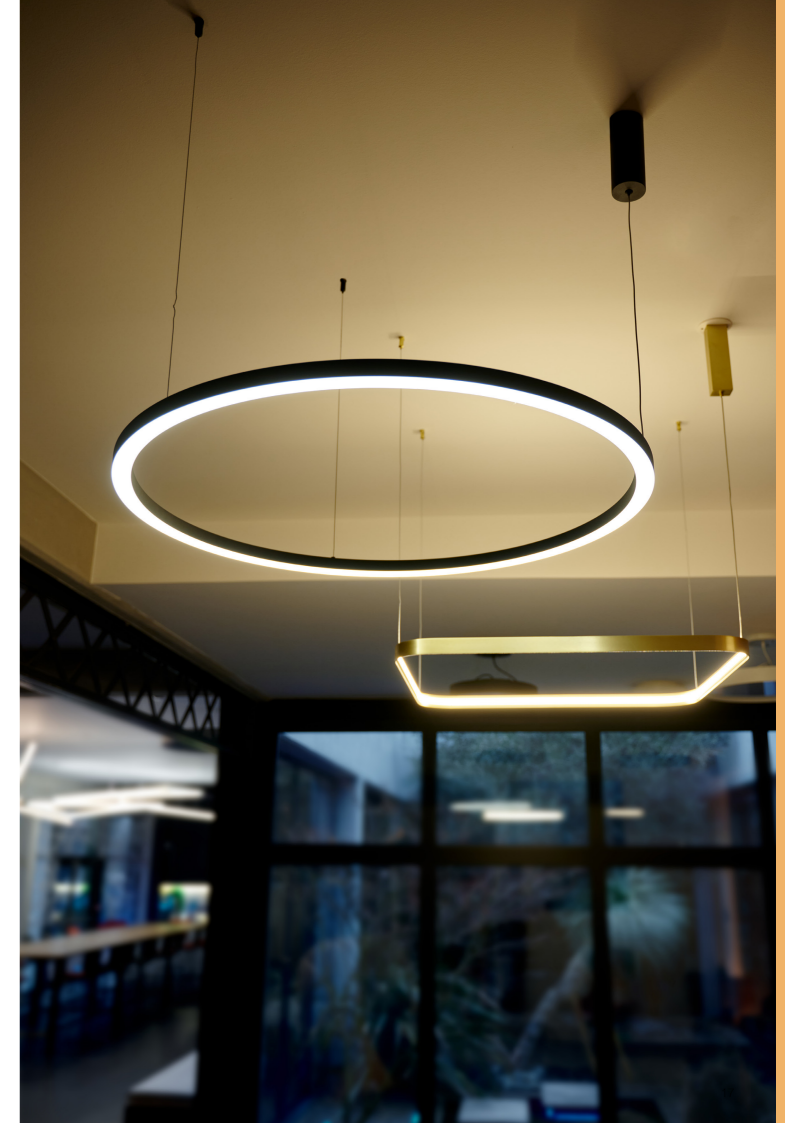








										BLANC	мат 🔵	NOIR M	IAT	
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ		A→G	€	CODE	€	CODE	• 0.
40	blana	2700K	1800	45 60	00	0	1000	H05SS-F	A F	770.00.6	34910	770.00.6	34911	•
40	40 blanc ···	3000K	2400	60	90	3	120	3x0,75mm ²	f F	779,90€	34908	779,90€	34909	•



Intérieur

OBRA SIDE

Alimentation/tension: 230VAC

Matériau: aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 1,5m

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée.

Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de

couleur et diffuseur microprismatique sur demande.













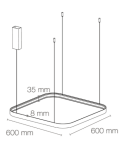












W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ	A → G	€	CODE	• 0 .
30	blanc	2900K	1748	58	80	5	180°	H05SS-F 3x0,75mm ²	629,90 €	34912	•



OBRA+

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 1,5m

Raccordement rapide : bornier à repiquage Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée. Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de

couleur et diffuseur microprismatique sur demande.

























w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ	A→G	€	CODE V
38	blanc	2900K	2583	68	80	5	180°	H05SS-F 3x0,75mm ²	829,90 €	34914

TAK 1

Alimentation/tension: Batterie rechargeable

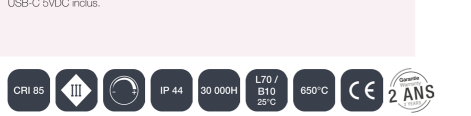
Autonomie: De 6h à 12h Matériau: aluminium/caoutchouc Matériau de la verrine : polycarbonate Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Informations complémentaires : Base lestée avec caoutchouc anti-dérapant, câble

USB-C 5VDC inclus.

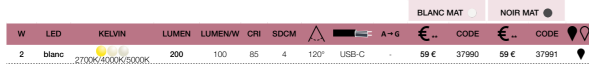
Type de batterie : Lithium











Intérieur

TAK 2

Alimentation/tension : Batterie rechargeable

Type de batterie : Lithium Autonomie: De 6h à 12h Matériau: aluminium/caoutchouc Matériau de la verrine : polycarbonate Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Informations complémentaires : Base lestée avec caoutchouc anti-dérapant, câble

USB-C 5VDC inclus.



























										DORE		PLATINI	UM 🌑	
W L	.ED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Δ		A→G	€	CODE	€	CODE	\bigcirc
2 bla	anc	2700K/4000K/5000K	200	100	85	4	120°	USB-C	-	89€	37992	89 €	37993	•

* \P J+3 \bigcirc J+7 voir conditions, prix et délais page 50. ** prix public HT.

HALO

Alimentation/tension: 350mA

Nombre de LED: 12

Matériau : aluminium de fonderie Matériau de la verrine : PMMA

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h

Précâblage : câblé de 0,5m

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Diamètre d'encastrement : 43 mm

Précaution(s) d'installation : Diamètre d'encastrement indiqué pour installation sans

pot d'encastrement.

Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.













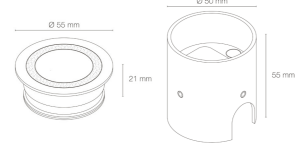


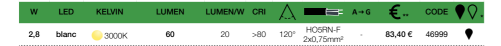
















JAVA

Alimentation/tension: 700mA

Nombre de LED: 1

Matériau: aluminium de fonderie Matériau de la verrine : verre trempé Traitement de la surface : sans traitement

Précâblage : câblé de 2m

Température de fonctionnement : -20°C/+35°C

Diamètre d'encastrement : 32 mm

Précaution(s) d'installation : Installation dans matériau épaisseur >5mm. Informations complémentaires : Produit vendu sans collerette (à commander séparément) : ne peut pas être installé tel quel. La forme et l'angle du faisceau sont

déterminés par la collerette montée sur le produit.



















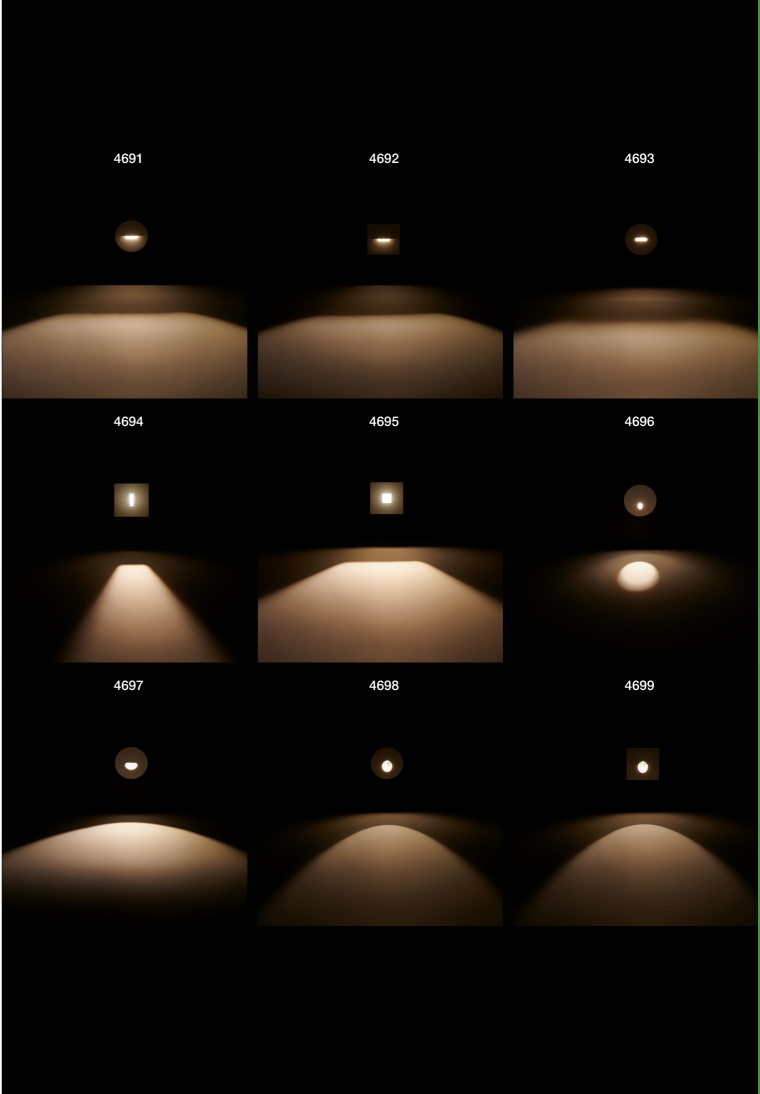






ACCESSOIRE(S)

(-)	Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 90°. Vendu à l'unité.		4691
(-	Carrée, coloris : blanc, matériau : aluminium. 90°. Vendu à l'unité.		4692
0	Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 30°- 100°. Vendu à l'unité.		4693
(1	Carrée, coloris : blanc, matériau : aluminium. 30°- 100°. Vendu à l'unité.		4694
(1	Carrée, coloris : blanc, matériau : aluminium. 70°. Vendu à l'unité.	10,70 €	4695
0	Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 30°. Vendu à l'unité.		4696
•	Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 70°. Vendu à l'unité.		4697
0	Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 55°. Vendu à l'unité.		4698
	Carrée, coloris : blanc, matériau : aluminium. 55°. Vendu à l'unité.		4699



WALL FLEX

Alimentation/tension: 24VDC

Nombre de LED: 20

Type optique/diffuseur/verre: nid d'abeille basse luminance

Matériau: aluminium

Matériau de la verrine : verre Traitement de la surface : anodisé

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h

Précâblage: câblé de 0,3m des 2 côtés, 1 côté avec connectique rapide IP68 Plug &

Play mâle et femelle

Mode de pose/installation : sur clip de fixation (non inclus) Température de fonctionnement : -40°C/+50°C

















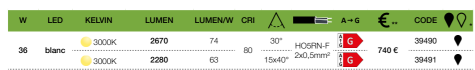










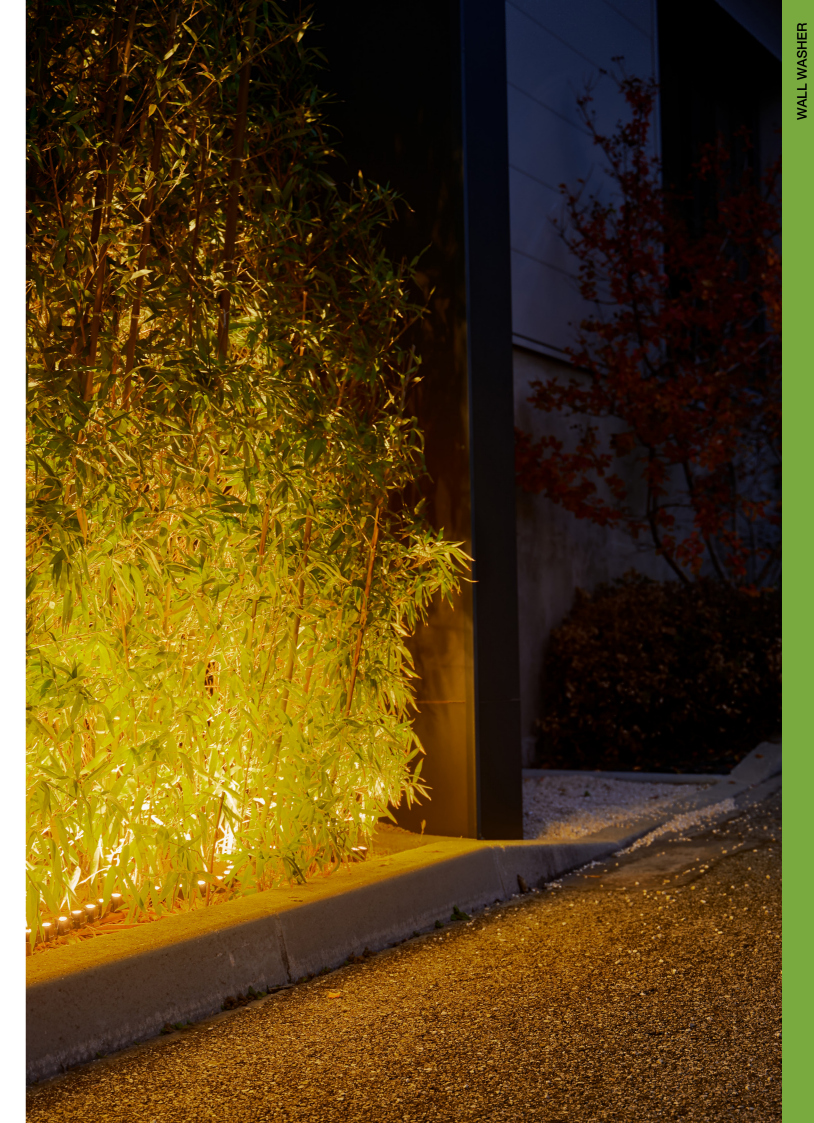


ACCESSOIRE(S)

CLIP DE FIXATION

-	inox, sans traitement, vendu en sachet de 10 pièces.	16,50 €	3941
PROFIL			
	Longueur : 120 cm, inox, sans traitement, vendu à l'unité.	59,90 €	3940









ZERA



Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : verre transparent

Matériau: aluminium de fonderie Matériau de la verrine : verre

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h

Mode de pose/installation : en applique Température de fonctionnement : -20°C/+40°C







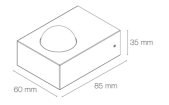




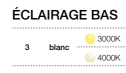






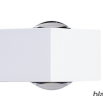














•	blanc ···	3000K	250	85	\80	90°		Î F	05 60 6	37904	•	05 60 6	37900	•
3	Diane	4000K	250	85	>00		-	f F	95,60€	37906	•	35,00 €	37902	•



AUREK

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre: diffuseur transparent

Matériau: aluminium de fonderie Matériau de la verrine : verre trempé

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h

Mode de pose/installation : en applique

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C















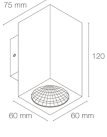
















gris anthracite





Classic



Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Matériau : aluminium de fonderie Matériau de la verrine : PMMA

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h

Mode de pose/installation : en applique Température de fonctionnement : -20°C/+40°C















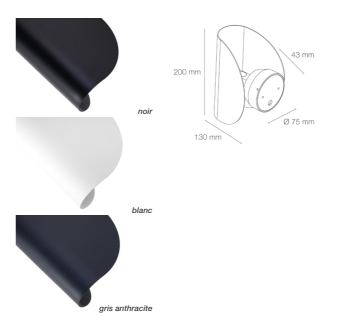












								В	LANC		GRIS AN	THRACITE		NOIR
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Δ	A→G	€	CODE	$\P \lozenge_{\star}$	€	CODE _\	€	CODE V
5,2	blanc	3000K	390	75	>80	120°	- GF	164€	37909	•	164€	37910	164€	37908

HOOP

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur transparent

Matériau: aluminium de fonderie Matériau de la verrine : PMMA

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h

Mode de pose/installation : en applique

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C























gris anthracite

									BI	ANC	GRIS AN	ITHRACITE	N	NOIR
١	w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Δ	A→G	€	CODE V	€	CODE V	. €	CODE \
4	l,5	blanc	3000K	314	70	>80	120°	- († G	130,50€	37912	130,50€	37913	130,50 €	37911



Classic

LIVIA

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Matériau: aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate Traitement de la surface : sans traitement

Précâblage : câblé de 0,2m

Mode de pose/installation : en applique Température de fonctionnement : -25°C/+40°C



























* \P J+3 \bigcirc J+7 voir conditions, prix et délais page 50. ** prix public HT.

7 3000K 244 35	95.90 € 3	37880
	,	3/000 🔻
9 blanc 3000K 375 42 >90 110° HO3W-H 2x0,75mm ²	125,90 € 3	37881
	145,90 € 3	37882

OVALY

Alimentation/tension: 230VAC Type de variation : variation TRIAC

Type optique/diffuseur/verre: diffuseur transparent

Matériau : aluminium de fonderie

Matériau de la verrine : PMMA

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Mode de pose/installation : en applique

Température de fonctionnement : -20°C/+35°C















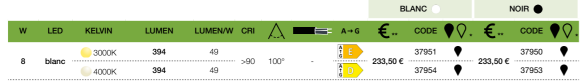














ELYA

Alimentation/tension: 230VAC Type de variation : variation TRIAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur transparent

Matériau: aluminium de fonderie Matériau de la verrine : PMMA

Traitement de la surface : traitement anticorrosion Mode de pose/installation : en applique

Température de fonctionnement : -20°C/+35°C











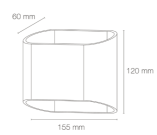




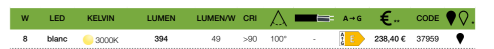












YENA

Alimentation/tension: 230VAC Type de variation : variation TRIAC Matériau : aluminium de fonderie

Traitement de la surface : sans traitement Mode de pose/installation : en applique Température de fonctionnement : -20°C/+35°C























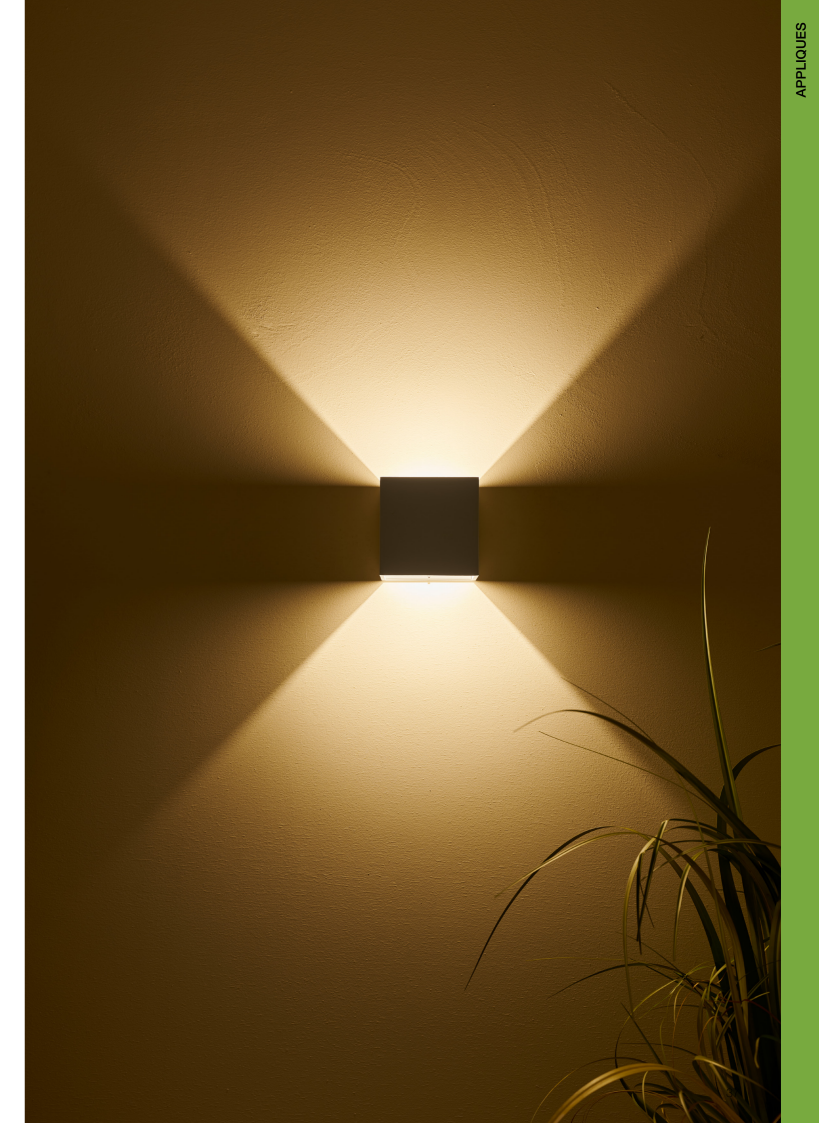




w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Δ	È
		3000K	550	63			

BLANC 4000K





SETA 1

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : optique faible éblouissement

Matériau: aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate Traitement de la surface : sans traitement

Précâblage : câblé de 0,1m

Mode de pose/installation : en applique

Température de fonctionnement : -20°C/+35°C































								BLAN	NC MAT		NOI	R MAT	
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Δ	A → G	€	CODE	• 0 .	€	CODE	\bigcirc .
 3	blanc	3000K	146	49	>90	20°	HO3VV-H 2x0,75mm ²	179,90 €	37980	•	179,90 €	37981	•



Classic

SETA 2

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : optique faible éblouissement

Matériau: aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate Traitement de la surface : sans traitement

Précâblage : câblé de 0,1m

Mode de pose/installation : en applique Température de fonctionnement : -20°C/+35°C































								BLAN	NC MAT		NOI	R MAT	
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Δ	A→G	€	CODE	P \(\) *	€	CODE	\bigcirc
3	blanc	3000K	146	49	>90	20°	HO3VV-H 2x0,75mm ²	189,90€	37982	•	189,90 €	37983	•



AIRA

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Matériau : aluminium de fonderie Matériau de la verrine : PMMA

Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h

Mode de pose/installation : sur pied

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Câble recommandé : 3x0,75mm² souple.



















									60 CM							80 C	M		
		havane						GRIS AN	NTHRACI	TE	HA	VANE)	GRIS AN	ITHRACIT	E	НА	VANE	•
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Δ	A → G	€	CODE	• ◊ ٠	€	CODE	• 0.	€	CODE	• 0 .	€	CODE	V \(\) .
6,5	blanc	9000K	571	86	>80	120°	- A F	257 €	38900	•	257 €	38901	•	290 €	38902	•	290 €	38903	•



Classic

REVANE

Alimentation/tension: 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : verre transparent

Matériau : aluminium de fonderie

Matériau de la verrine : verre trempé Traitement de la surface : traitement anticorrosion

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h

Mode de pose/installation : sur pied

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

















* \P J+3 \bigcirc J+7 voir conditions, prix et délais page 50. ** prix public HT.

								GRIS A	NTHRACITE	H.	AVANE
w	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	\triangle	A→G	€	CODE	. €	CODE
0	blone	3000K	872	107	- 00	24°	HO5RN-F	261 €	38904	- 261 €	38905
8	Diane	3000K	872	107	>00	50°	3x0,75mm ²	201€	38906		38907

WORK FLEX

Précâblage: câblé de 1m avec prise mâle 2P

Angle de faisceau/optique : 120°

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Informations complémentaires : Idéal pour l'éclairage chantier, non sécable.

Longueur maximum: 5000 cm











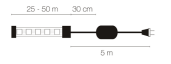


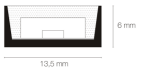












5,5W/M



11,5W/M

											25 M			50 M	
W/m	LED	KELVIN	LUMEN/m	LUMEN/W	×	LED/m	CRI	SDCM	A→G	€	CODE	• 0.	€	CODE	• •
5,5	blana	4000K	517	94	201/40		. 00	-	A t G	115,90€	82511	•	219,90€	85011	•
11,5	·· blanc ··	4000K	1064	93	230VAC	C 60	>80	5	5	172,90 €	82521	•	336,90 €	85021	•

KIT DE CONNEXION

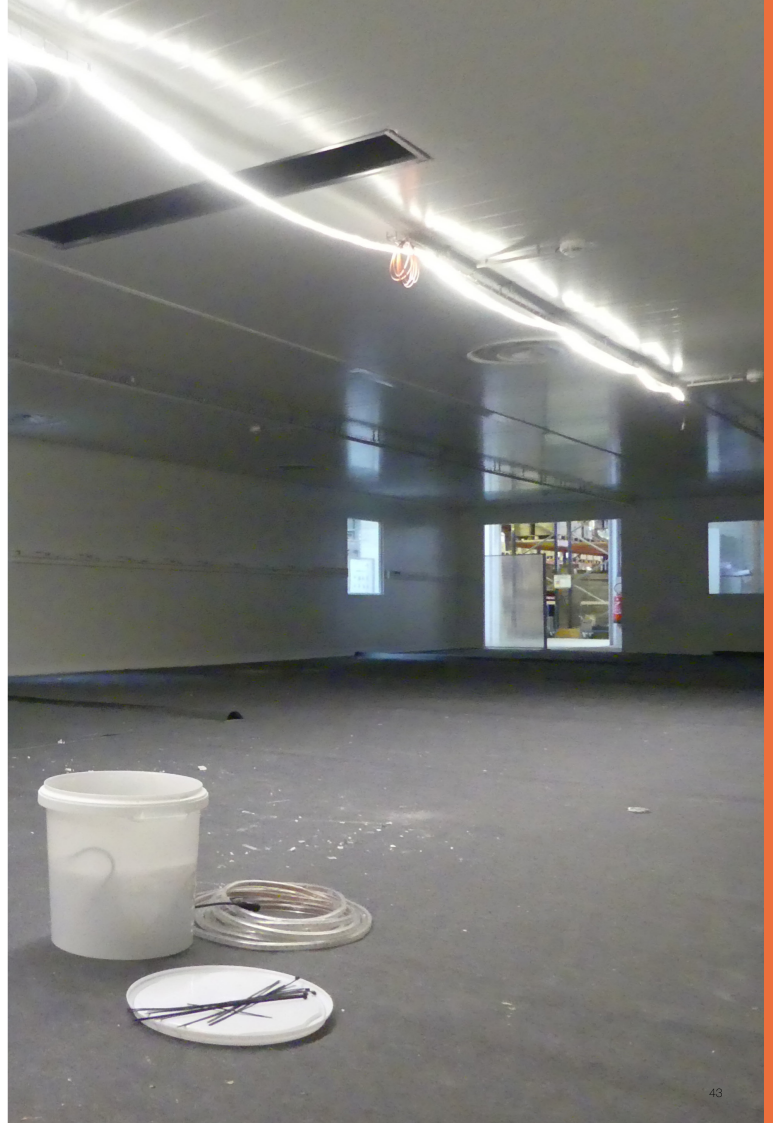
Le kit comprend un câble de 5m avec une prise 230V et un redresseur et 1 connecteur IP68

Compatible avec bandeau LED 230V WORK FLEX 5,5W/m et 11,5W/m.



IP65, câblé de 5m avec redresseur et connectiques Plug & Play mâle et femelle, HO5RN-F. Vendu à l'unité.

39,90 €



IZI'TRONIC 12

Fonction(s): Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.

Tension d'entrée : 220-240VAC Tension de sortie : 12VDC







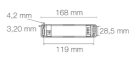


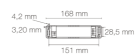


IP20

















44206

w	CLASSE DE PROTECTION	COURANT DE SORTIE	MATÉRIAU	NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S)	NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES	PRÉCÂBLAGE	TYPE DE CÂBLAGE	TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	€	CODE	• •
6		0,5A				câblé de 0,1m	20AWG		16,90 €	44207	•
18		1,5A		4	1	câblé de 0,15m	2x0,5mm ²	00001.4500	19,90 €	44200	•
30	۳	2,5A	piastique	1				20 0/140 0	33,90 €	44205	•
60		5A			2	-	-		49,90 €	44206	•

IP67















4412060

١	N	CLASSE DE PROTECTION	COURANT DE SORTIE	MATÉRIAU	NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S)	NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES	PRÉCÂBLAGE	TYPE DE CÂBLAGE	TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	€	CODE	♥♡.
_	24		2A			1	câblé de 0,3m	HO5RN-F 2x1mm ²	-20°C/+50°C ···	29,90 €	44201	•
4	10		3,34A							39,90 €	4412040	•
6	60		5A	piastique	1				-40°C/+50°C	59,90€	4412060	•
1	00		8,33A						-40°C/+40°C	79,90€	4412100	•

IP67

IZI'TRONIC 24

Fonction(s): Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.

Tension d'entrée : 220-240VAC Tension de sortie : 24VDC









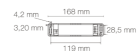


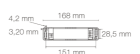
IP20

Classic







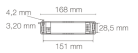


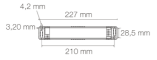


















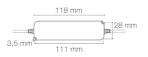


440475

4404120

4404150

W	PROTECTION	DE SORTIE	MATÉRIAU	PRIMAIRE(S)	PHYSIQUES	PRÉCÂBLAGE	CÂBLAGE	FONCTIONNEMENT	€	CODE	$\bigcirc \bigcirc$
6		0,25A			1	câblé de 0,1m	câblé de 0,1m 20AWG câblé de 0,15m 2x0,5mm²	 -20°C/+45°C	16,90€	44246	•
18		0,75A				câblé de 0,15m			19,90€	44247	•
30		1,25A							33,90€	44248	•
60		2,5A	plastique	1					49,90€	44241	•
75		3,13A				-			55 €	440475	•
120		5A			۷				75,90€	4404120	•
150		6,25A							95,90 €	4404150	•









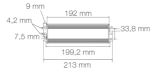
26 mm

4424060

33,5 mm

4424100

4424040









4424200

w	CLASSE DE PROTECTION	COURANT DE SORTIE	MATÉRIAU	NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S)	NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES	PRÉCÂBLAGE	TYPE DE CÂBLAGE	TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	€	CODE	\bigcirc
24		1A	plastique	1	1	câblé de 0,3m	HO5RN-F 2x1mm²	20 0/+00 0	29,90 €	44245	•
40		1,67A							39,90 €	4424040	•
60		2,5A						-40°C/+50°C	59,90 €	4424060	•
100		4,17A						-40°C/+45°C	79,90 €	4424100	•
200		8,33A	aluminium			câblé de 0,65m en entrée et 0,3m en sortie	HO5RN-F (prim : 3x1mm²/sec : 2x1mm²)	-40°C/+55°C	120,90€	4424200	•
300		12,5A					H05RN-F (prim : 3x1mm²/sec : 2x2 5mm²)	-40°C/+50°C	225,90 €	4424300	•

Les suspensions modulables et sur-mesure

Libérez votre créativité et concrétisez vos idées. Grâce à notre accompagnement & notre savoir-faire de fabricant sur-mesure, les suspensions s'adaptent à tous les espaces et toutes les idées de design, pour apporter un éclairage unique à la fois fonctionnel et esthétique.

PERSONNALISEZ CHAQUE ÉLÉMENT

Forme de la structure

Dans la verticalité ou dans l'horizontalité, avec des courbes ou plus géométrique, créez votre propre design.

Nombre de formes et leur taille

Composition élégante et minimaliste ou suspension plus imposante, identifiez les composants de votre suspension.

Typologie du profil

Finition de couleur et forme du profil, sélectionnez parmi notre collection ou contactez-nous pour un besoin spécifique.

Puissance et flux lumineux

Eclairage subtil ou plus intense, adaptez selon l'intensité de la lumière

Température de couleur

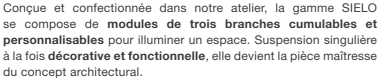
Du blanc chaud 1900K au blanc froid 6000K, ou même des ambiances colorées RGB, RGBW ou RGB+TW, définissez une atmosphère unique.

Diffuseur

Opale pour une lumière douce et uniforme, transparent pour une luminosité cristalline, noir pour une touche sophistiquée, ou microprismatique pour un confort visuel optimal, choisissez votre style.

Linéaires imbrigués

à la fois décorative et fonctionnelle, elle devient la pièce maîtresse





Contactez-nous pour concevoir ensemble votre luminaire surmesure.

GEOMETRIKA

Linéaires géométriques

Dessinées avec nos clients, les suspensions de la gamme GEOMETRIKA, aux allures

géométriques, allient sur-mesure et personnalisation. Grâce à son savoir-faire, notre atelier fabrique ces suspensions uniques. Triangulaires, carrées, rectangulaires, octogonales ... leurs formes s'adaptent au lieu dans lequel elles s'inscrivent.



Linéaires courbés

La gamme SERPENT est la combinaison de modules linéaires et courbes, pour composer de longues lignes, arcs et boucles, selon les typologies d'espaces. Conçue pour répondre aux envies de design et contraintes spatiales, cette gamme offre de nombreuses variantes et possibilités lumineuses.







SERVICES LIVRAISONS



Sur nos Best Sellers

Livraison sous 3 jours maximum

- Sur toute la France métropolitaine et le Benelux
- Si je commande les Best Sellers avant 17h

Pour toutes demandes nécessitant des quantités importantes, les délais sont susceptibles d'être modifiés. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de précisions.





Sur nos autres produits

Livraison sous 7 ou 15 jours maximum

• Sur toute la France métropolitaine et le Benelux

Pour toutes demandes nécessitant des quantités importantes, les délais sont susceptibles d'être modifiés. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de précisions.

RETRAIT SUR PLACE

RÉGION LYONNAISE :



Forfait de 30 euros

Récupérez votre commande directement dans nos dépôts.

Je commande mes Best Sellers avant 17 h = je viens récupérer ma commande le lendemain.

PRODUITS EN STOCK

RHENUS

27, rue Marcel Mérieux 69970 **Chaponnay**

France

SEET-EUROPOLE
19, avenue ZAC de Chassagne
69360 **Ternay**

PRODUITS FABRIQUÉS



OTES	

NOTES



www.europole.net

