

EURO
POLE

LUMINEUSES

SOLUTIONS

NOUVEAUTÉS

2024



SOLUTIONS SOLAIRES

 ORA SOLAR
 ORA SOLAR
 SERIDA SOLAR
 ZURYA SOLAR

 2
 3
 4
 5

PROFILS

 PDS-T
 HR-OPTI

 6
 8

PLAFONNIERS

 MILA 1
 MILA 2
 MILA 3

 10
 11
 12

SUSPENSIONS

 OBRA 1
 OBRA 2
 OBRA 3
 OBRA SIDE
 OBRA +

 14
 15
 16
 18
 19

LAMPES À POSER

 TAK 1
 TAK 2

 20
 21

ENCASTRÉS DE SOL

HALO

22

ENCASTRÉS MUR

JAVA

24

WALL WASHER

WALL FLEX

26

APPLIQUES

 ZERA
 AUREK
 TAKOS
 HOOP
 LIVIA
 OVALY
 ELYA
 YENA
 SETA 1
 SETA 2

 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 38
 39

BORNES

 AIRA
 REVANE

 40
 41

BANDEAUX LED CHANTIER

WORK FLEX

42

ALIMENTATIONS

 IZI'TRONIC 12
 IZI'TRONIC 24

 44
 46

SUSPENSIONS MODULABLES

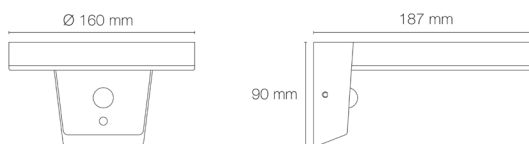
VARIANTA

48

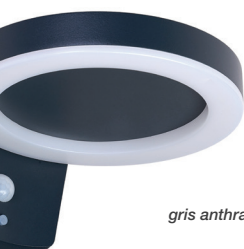


ORA SOLAR

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



blanc



gris anthracite

BLANC ● GRIS ANTHRACITE ●

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	△	■	A → G	€ ..	CODE	💡	€ ..	CODE	💡
4,4	blanc	3000K	300	68	>80	100°	-	-	131 €	69770	💡	131 €	69771	💡

ACCESSOIRE(S)



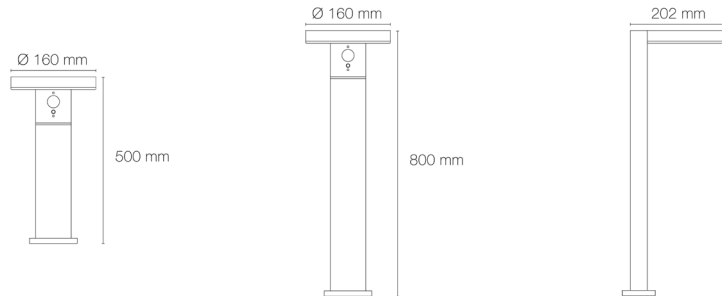
Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 2200mAh 3,7VDC pour gammes ORA SOLAR, SERIDA SOLAR et ZURYA SOLAR.

10 € 6970

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	Beam	Adjust	A → G	€ **	CODE	Light	€ **	CODE	Light
4,4	blanc	3000K	300	68	>80	100°	-	-	175 €	69884	Light	201 €	69885	Light

ACCESSOIRE(S)



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

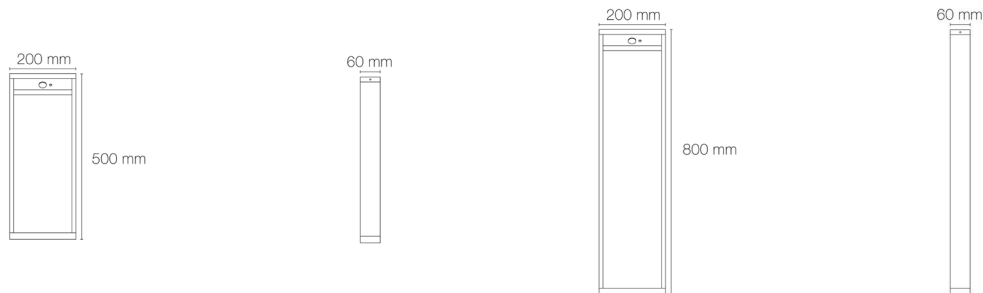
10 € 6970



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



gris anthracite

										50 CM		80 CM		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	△	■	A → G	€ ..	CODE	💡	€ ..	CODE	💡
4,4	blanc	3000K	300	68	>80	100°	-	-	170 €	69880	💡	201 €	69881	💡

ACCESSOIRE(S)

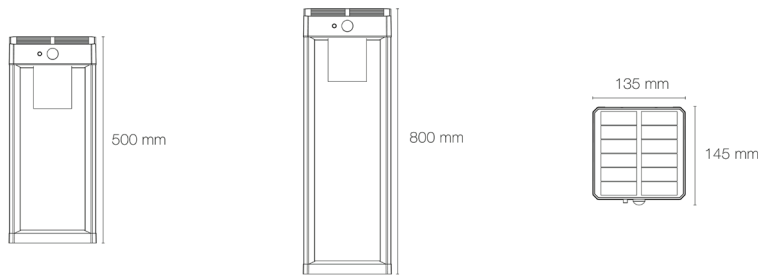


Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 2200mAh 3,7VDC pour gammes ORA SOLAR, SERIDA SOLAR et ZURYA SOLAR. **10 € 6970**

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



gris anthracite

											50 CM		80 CM	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	△	⎓	A → G	€ **	CODE	💡	€ **	CODE	💡
4,4	blanc	3000K	350	79	>80	100°	-	-	142 €	69882	💡	173 €	69883	💡

ACCESSOIRE(S)



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

10 € 6970

PDS-T

Finition de la surface : mat

Matériau : aluminium

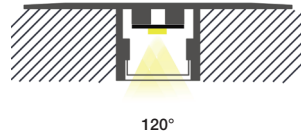
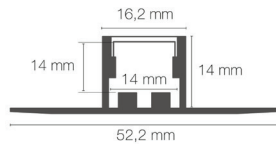
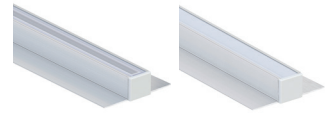
Traitement de la surface : sans traitement

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

ALUMINIUM ●

	€ **	CODE	
100 cm	27,90 €	89701	
200,5 cm	55,80 €	89702	
301 cm	83,70 €	89703	
sur-mesure	0,30 € /cm	89703SM	

aluminium

DIFFUSEURS

DIFFUSEUR OPALE

DIFFUSEUR TRANSPARENT

	€ **	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	

EMBOUTS

GRIS ●

	€ **	CODE	
sans passage de câble	4,90 €	89961	



HR-OPTI

Finition de la surface : mat

Matériau : aluminium

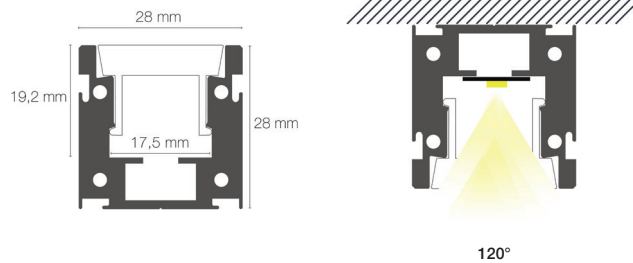
Traitement de la surface : anodisé

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 siliconage impératif.

Informations complémentaires : Pour installation des bandeaux LED.

Longueur maximum : 301 cm



PROFILS

ALUMINIUM

	€ **	CODE	⚡ *
sur-mesure	0,89 € /cm	89803SM	⚡

DIFFUSEURS

DIFFUSEUR OPALE

	€ **	CODE	⚡ *
sur-mesure	0,48 € /cm	89813SM	⚡



EMBOUS

INOX

	€ **	CODE	⚡ *
sans passage de câble	8,40 €	89965	⚡

ACCESSOIRE(S) DE FIXATION

EN SAILLIE

	6 cm, coloris : inox, inox, vendu à l'unité.	31,50 €	89951
	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).

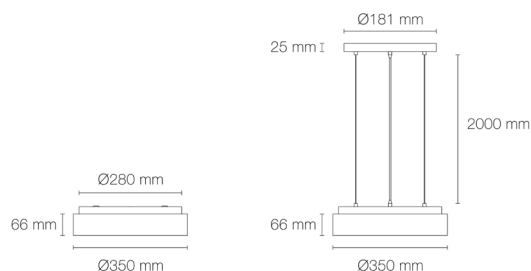
Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



blanc mat



noir mat



											BLANC MAT ○	NOIR MAT ●		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	△	■	A → G	€ **	CODE	€ **	CODE	💡
30	blanc	3000K	2850	95	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm ²	A E	259,90 €	34800	259,90 €	34802	💡
		4000K	3150	105					A E		34801		34803	💡

KITS DE FIXATION



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

MILA 2

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).

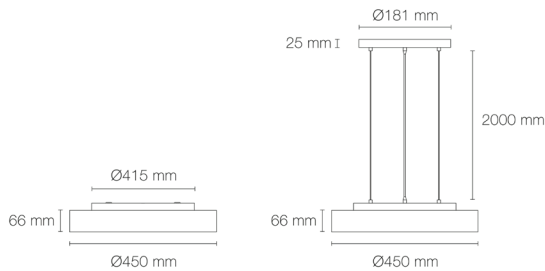
Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



blanc mat



noir mat



											BLANC MAT	NOIR MAT		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Beam	Chip	A → G	€**	CODE	€**	CODE	Light
40	blanc	3000K	3800	95	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm²	A E	335,90 €	34804	335,90 €	34806	Light
		4000K	4200	105			A E		34805		34807		Light	

KITS DE FIXATION

	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

MILA 3

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate satiné

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

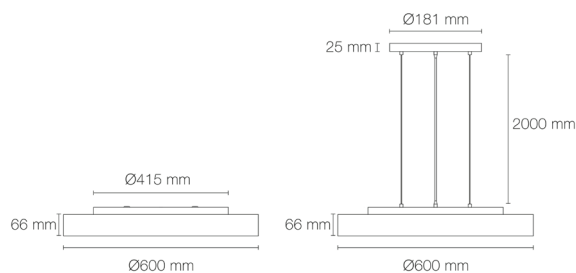
Précâblage : câblé de 2m

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 mat

											BLANC MAT ○	NOIR MAT ●		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	△	■	A → G	€ **	CODE	€ **	CODE	💡
45	blanc	3000K	4275	95	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm ²	A E	419,90 €	34808	419,90 €	34810	💡
		4000K	4725	105					A E		34809		34811	💡

KITS DE FIXATION

	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

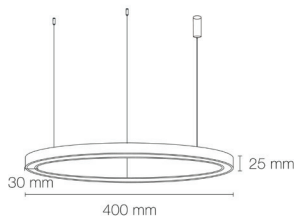
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

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

Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



blanc mat



noir mat

											BLANC MAT ○	NOIR MAT ●		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	△	■	A → G	€ **	CODE	€ **	CODE	💡*
20	blanc	● 2700K	900	45	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm ²	A F G	409,90 €	34902	409,90 €	34903	💡*
		● 3000K	1200	60						409,90 €	34900	409,90 €	34901	💡*

OBRA 2

Alimentation/tension : 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage

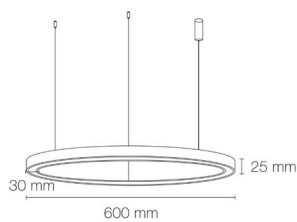
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

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 mat

											BLANC MAT ○	NOIR MAT ●		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	△	■	A → G	€ **	CODE	€ **	CODE	💡
30	blanc	2700K	1350	45	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm²	A G F	509,90 €	34906	509,90 €	34907	💡
		3000K	1800	60						A G F	509,90 €	34904	509,90 €	34905

OBRA 3

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : silicone

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

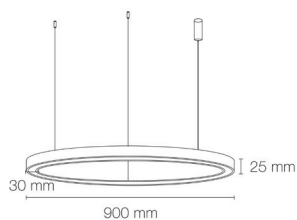
Précâblage : câblé de 2m

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 mat

noir mat

											BLANC MAT ○	NOIR MAT ●		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	△	■	A → G	€ **	CODE	€ **	CODE	💡
40	blanc	● 2700K	1800	45	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm ²	A F G	779,90 €	34910	779,90 €	34911	💡
		● 3000K	2400	60						A F G	779,90 €	34908	779,90 €	34909



OBRA SIDE

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 1,5m

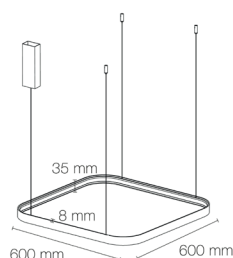
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

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

Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



laiton



W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Beam Angle	Chip	A → G	€ **	CODE	Light Icon
30	blanc	2900K	1748	58	80	5	180°	H05SS-F 3x0,75mm ²	A → G	629,90 €	34912	Light Icon

OBRA +

Alimentation/tension : 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Précâblage : câblé de 1,5m

Raccordement rapide : bornier à repiquage

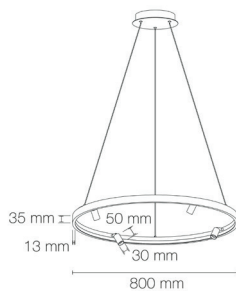
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

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

Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



laiton



W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	△	■	A → G	€ **	CODE	📍
38	blanc	2900K	2583	68	80	5	180°	H05SS-F 3x0,75mm ²	A 1 G F	829,90 €	34914	📍

TAK 1

Alimentation/tension : Batterie rechargeable

Type de batterie : Lithium

Autonomie : De 6h à 12h

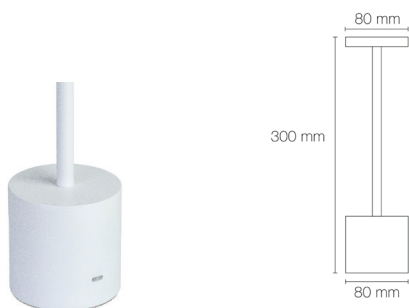
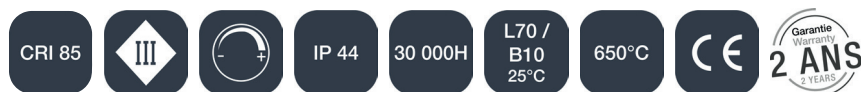
Matériau : aluminium/caoutchouc

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.



blanc mat



noir mat

		BLANC MAT		NOIR MAT												
W	LED	KELVIN			LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Beam	A → G	€ **	CODE	€ **	CODE	Lightbulb icon	
2	blanc	2700K/4000K/5000K			200	100	85	4	120°	USB-C	-	59 €	37990	59 €	37991	Lightbulb icon

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.



CRI 85
III
IP 44
30 000H
L70 / B10 25°C
650°C
CE
Garantie 5 ANS 5 YEARS



doré



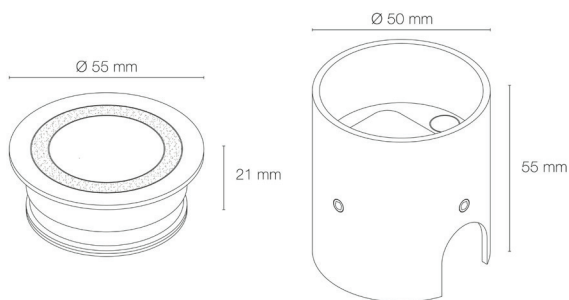
platinum

		DORÉ		PLATINIUM									
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Beam	A → G	€**	CODE	€**	CODE	
2	blanc	2700K/4000K/5000K	200	100	85	4	120°	USB-C	-	89 €	37992	89 €	37993

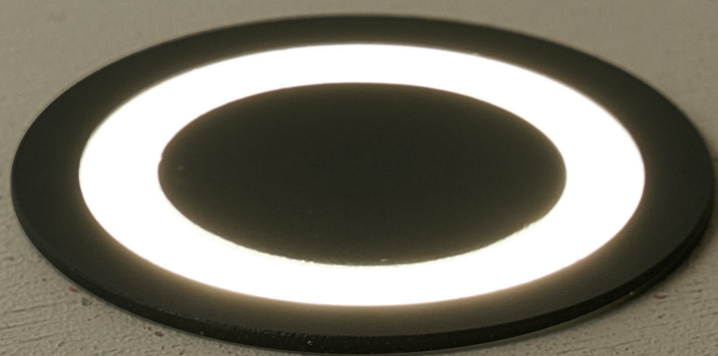
HALO



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.

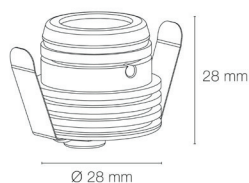


W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ **	CODE	Light icon	
2,8	blanc	3000K	60	20	>80	120°	HO5RN-F 2x0,75mm ²	-	83,40 €	46999	Light icon



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.



W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam Spread	Material	A → G	Price	Code	Light Bulb Icon
2	blanc	3000K	65	32	>90	30°-100°	PVC 2x1mm ²	A G	49,93 €	46990	Light Bulb Icon

ACCESSOIRE(S)

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

4691



4692



4693



4694



4695



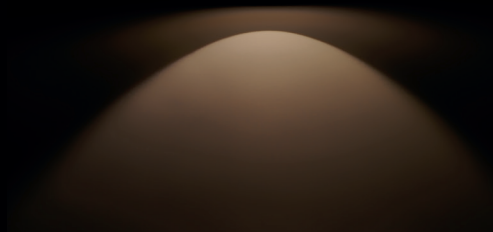
4696



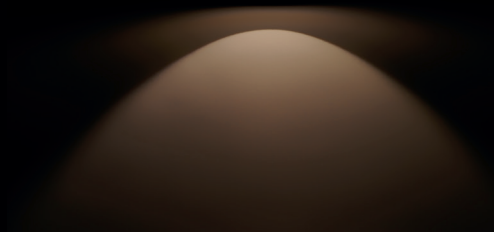
4697



4698



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

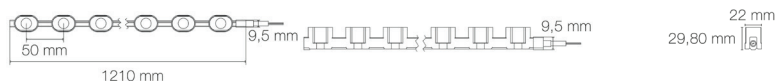
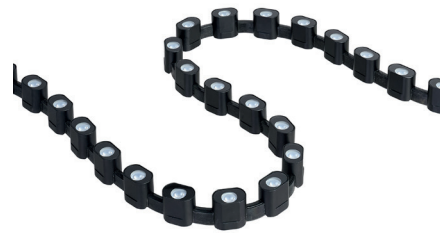
Traitement de la surface : anodisé

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



W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	Chip	A → G	€ **	CODE	Light icon
36	blanc	3000K	2670	74	80	30°	HO5RN-F 2x0,5mm²	A G	740 €	39490	Light icon
		3000K	2280	63	15x40°	A G		39491		Light icon	

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
--	--	---------	------

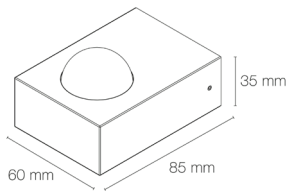




ZERA



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 ●		NOIR ●	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ **	CODE	Light	€ **	CODE	Light

ÉCLAIRAGE BAS

3	blanc	3000K	200	67	>80	90°	-	74,20 €	37905	Light	74,20 €	37901	Light
		4000K	200	67									

ÉCLAIRAGE HAUT+BAS

3	blanc	3000K	250	85	>80	90°	-	95,60 €	37904	Light	95,60 €	37900	Light
		4000K	250	85									

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

CRI >80 3 STEP MacAdam IP 65 IK 05 30 000H L90 / B10 25°C CE Garantie 2 ANS 2 YEARS



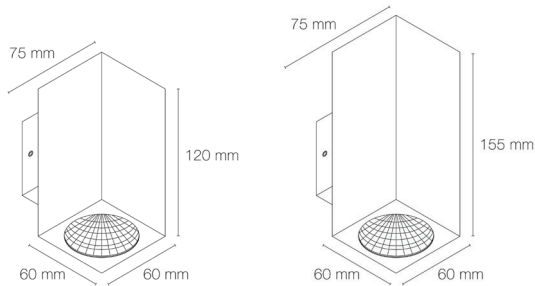
noir



blanc



gris anthracite



BLANC ● GRIS ANTHRACITE ● NOIR ●

W LED KELVIN LUMEN LUMEN/W CRI A → G € ** CODE € ** CODE € ** CODE

ÉCLAIRAGE BAS

7	blanc	3000K	572	82	>80	60°	-		112 €	37408		112 €	37410		112 €	37406	
---	-------	-------	-----	----	-----	-----	---	--	-------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	--

ÉCLAIRAGE HAUT+BAS

13	blanc	3000K	1110	85	>80	60°	-		141,20 €	37409		141,20 €	37411		141,20 €	37407	
----	-------	-------	------	----	-----	-----	---	--	----------	-------	--	----------	-------	--	----------	-------	--

TAKOS



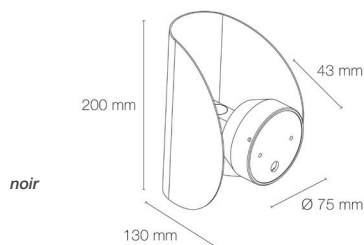
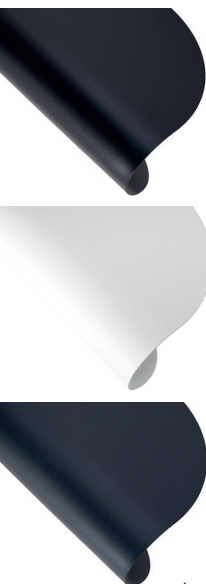
Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : PMMA
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C



CRI >80
5 STEP MacAdam

IP 65

IK 05
30 000H
L90 / B10 25°C
CE
Garantie 2 ANS 2 YEARS



noir

blanc

gris anthracite

											BLANC ●		GRIS ANTHRACITE ●		NOIR ●		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI			A → G	€**	CODE		€**	CODE		€**	CODE	
5,2	blanc	3000K	390	75	>80	120°	-		164 €	37909		164 €	37910		164 €	37908	

HOOP

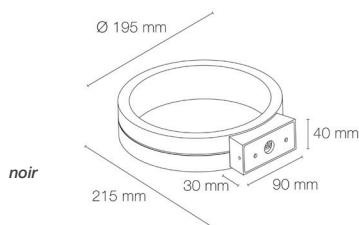
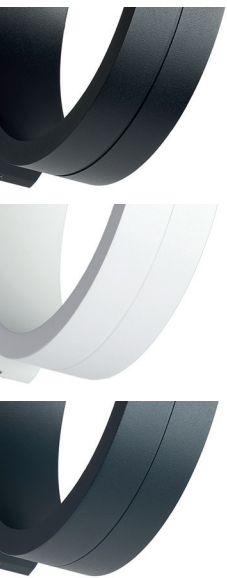


Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur transparent
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : PMMA
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

CRI >80

IP 65

IK 05
30 000H
L90 / B10 25°C
CE
Garantie 2 ANS 2 YEARS

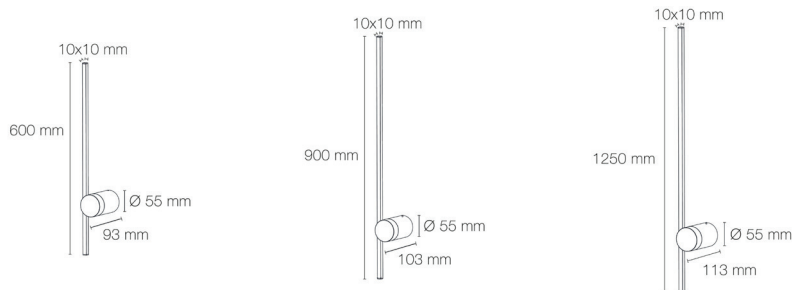


gris anthracite

										BLANC ●		GRIS ANTHRACITE ●		NOIR ●		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI			A → G	€ **	CODE		€ **	CODE		€ **	CODE
4,5	blanc	3000K	314	70	>80	120°	-		130,50 €	37912		130,50 €	37913		130,50 €	37911

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



noir mat

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI			A → G	€ **	CODE	
7		3000K	244	35					95,90 €	37880	
9	blanc	3000K	375	42	>90	110°	HO3VV-H 2x0,75mm ²		125,90 €	37881	
12		3000K	406	34					145,90 €	37882	

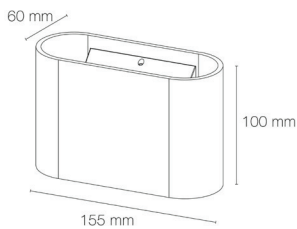
Premium

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

CRI >90
3 STEP MacAdam
IP 65
IK 07
40 000H
L80 / B10 25°C
CE
Garantie 5 ANS 5 YEARS



noir

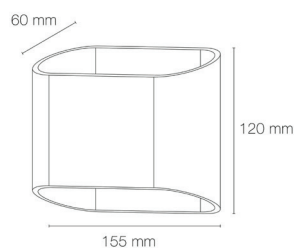


blanc

											BLANC ●		NOIR ●	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€..	CODE	Light	€..	CODE	Light	
8	blanc	3000K	394	49	>90	100°	-	233,50 €	37951	Light	233,50 €	37950	Light	
		4000K	394	49					37954	Light	37953	Light		

Premium

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

noir/ambre

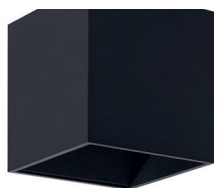
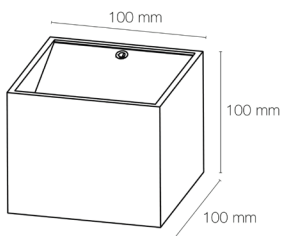
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ **	CODE	Lightbulb icon
8	blanc	3000K	394	49	>90	100°	-	238,40 €	37959	Lightbulb icon

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

CRI >90
3 STEP MacAdam
IP 20
IK 07
40 000H
L80 / B10 25°C
CE
Garantie 5 ANS 5 YEARS



noir



blanc

											BLANC ●		NOIR ●	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ **	CODE	Light	€ **	CODE	Light	
8,7	blanc	● 3000K	550	63	>90	90°	-	148 €	37941	Light	148 €	37940	Light	
		● 4000K	600	69					37943	Light		37942	Light	

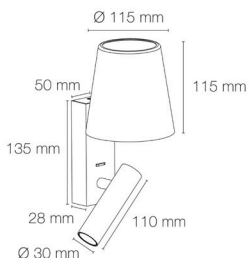


SETA 1



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

CRI >90
3 STEP MacAdam
⊕
⊖
IP 20
IK 05
40 000H
L80 / B10 25°C
750°C
CE
Garantie 2 ANS 2 YEARS



blanc mat

noir mat

												BLANC MAT ●		NOIR MAT ●	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	△	⊖	A → G	€**	CODE	💡*	€**	CODE	💡*	
3	blanc	3000K	146	49	>90	20°	H03VV-H 2x0,75mm ²	A G	179,90 €	37980	💡*	179,90 €	37981	💡*	

SETA 2

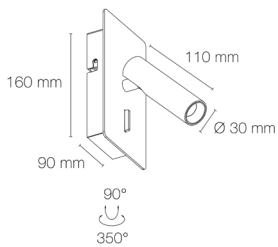
Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : optique faible éblouissement
Matériau : aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : sans traitement
Précâblage : câblé de 0,1m
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+35°C



CRI >90
3 STEP MacAdam

IP 20

IK 05
40 000H
L80 / B10 25°C
750°C
CE
Garantie Warranty 2 ANS 2 YEARS



blanc mat



noir mat

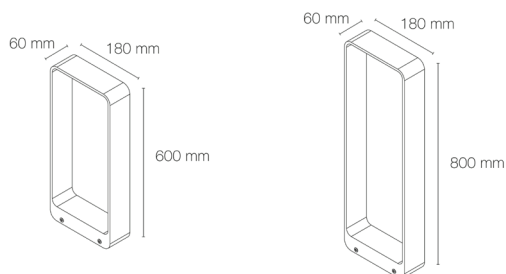
BLANC MAT NOIR MAT

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI			A → G	€ **	CODE		€ **	CODE	
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.



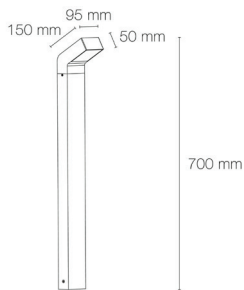
60 CM		80 CM	
GRIS ANTHRACITE ●	HAVANE ●	GRIS ANTHRACITE ●	HAVANE ●

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€**	CODE	Light	€**	CODE	Light	€**	CODE	Light	€**	CODE	Light
6,5	blanc	3000K	571	86	>80	120°	-	257 €	38900	Light	257 €	38901	Light	290 €	38902	Light	290 €	38903	Light

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



GRIS ANTHRACITE ● HAVANE ●

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	Light Type	A → G	€ **	CODE	Light Icon	€ **	CODE	Light Icon
8	blanc	3000K	872	107	>80	24°	HO5RN-F 3x0,75mm ²	A E	261 €	38904	Light Icon	261 €	38905	Light Icon
		3000K	872	107		50°		A E		38906	Light Icon	38907	Light Icon	

WORK FLEX



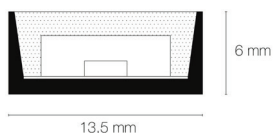
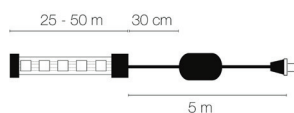
Précâblage : câblé de 1m avec prise mâle 2P

Angle de faisceau/optique : 120°

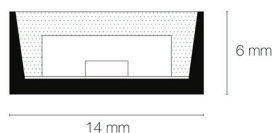
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

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

Longueur maximum : 5000 cm



5,5W/M



11,5W/M

W/m	LED	KELVIN	LUMEN/m	LUMEN/W	LED/m	CRI	SDCM	A → G	25 M		50 M	
									€ **	CODE	€ **	CODE
5,5	blanc	4000K	517	94	230VAC	60	>80	5	115,90 €	82511	219,90 €	85011
11,5		4000K	1064	93					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 mâle et femelle.
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 €

6225



IZI'TRONIC 12

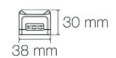
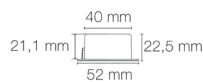
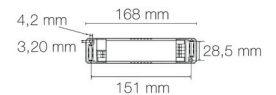
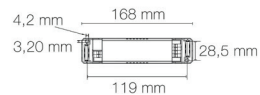
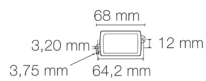
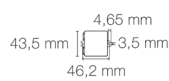
Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.

Tension d'entrée : 220-240VAC

Tension de sortie : 12VDC



IP20



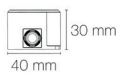
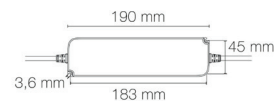
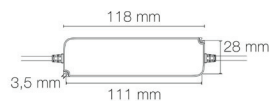
44207

44200

44205

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	plastique	1	1	câblé de 0,15m	2x0,5mm ²	-20°C/+45°C	19,90 €	44200	💡
30		2,5A							33,90 €	44205	💡
60		5A			2				49,90 €	44206	💡



44201

4412040

4412060

4412100

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	
24		2A						-20°C/+50°C	29,90 €	44201	
40		3,34A	plastique	1	1	câblé de 0,3m	HO5RN-F 2x1mm ²	-40°C/+50°C	39,90 €	4412040	
60		5A						-40°C/+50°C	59,90 €	4412060	
100		8,33A						-40°C/+40°C	79,90 €	4412100	

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

IZI'TRONIC 24

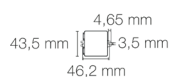
Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.

Tension d'entrée : 220-240VAC

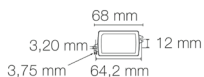
Tension de sortie : 24VDC



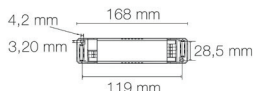
IP20



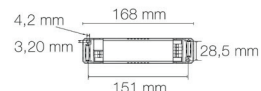
44246



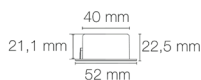
44247



44248



44241



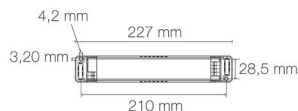
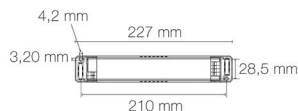
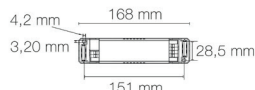
440475



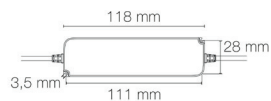
4404120



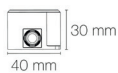
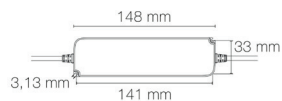
4404150



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		0,25A				câblé de 0,1m	20AWG		16,90 €	44246	💡
18		0,75A			1	câblé de 0,15m	2x0,5mm ²		19,90 €	44247	💡
30		1,25A							33,90 €	44248	💡
60	🛡️	2,5A	plastique	1				-20°C/+45°C	49,90 €	44241	💡
75		3,13A							55 €	440475	💡
120		5A			2				75,90 €	4404120	💡
150		6,25A							95,90 €	4404150	💡



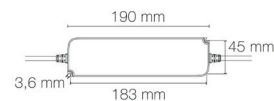
44245



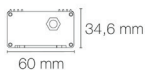
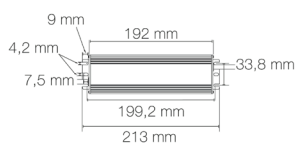
4424040



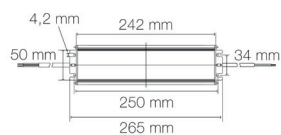
4424060



4424100



4424200



4424300

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	🔦
24		1A						-20°C/+50°C	29,90 €	44245	🔦
40	🔦	1,67A	plastique			câblé de 0,3m	HO5RN-F 2x1mm ²	-40°C/+50°C	39,90 €	4424040	🔦
60		2,5A						-40°C/+50°C	59,90 €	4424060	🔦
100		4,17A		1	1			-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 : 3x1mm ² /sec : 2x1mm ²) HO5RN-F (prim : 3x1mm ² /sec : 2x2,5mm ²)	-40°C/+55°C	120,90 €	4424200	🔦
300		12,5A						-40°C/+50°C	225,90 €	4424300	🔦

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

VARIANTA

LES SOLUTIONS VARIANTA

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 désirée.

- **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.

+ SIELO

Linéaires imbriqués

Conçue et confectionnée dans notre atelier, la gamme SIELO se compose de **modules de trois branches cumulables et personnalisables** pour illuminer un espace. Suspension singulière à la fois **décorative et fonctionnelle**, elle devient la pièce maîtresse du concept architectural.



+ GEOMETRIKA

Linéaires géométriques

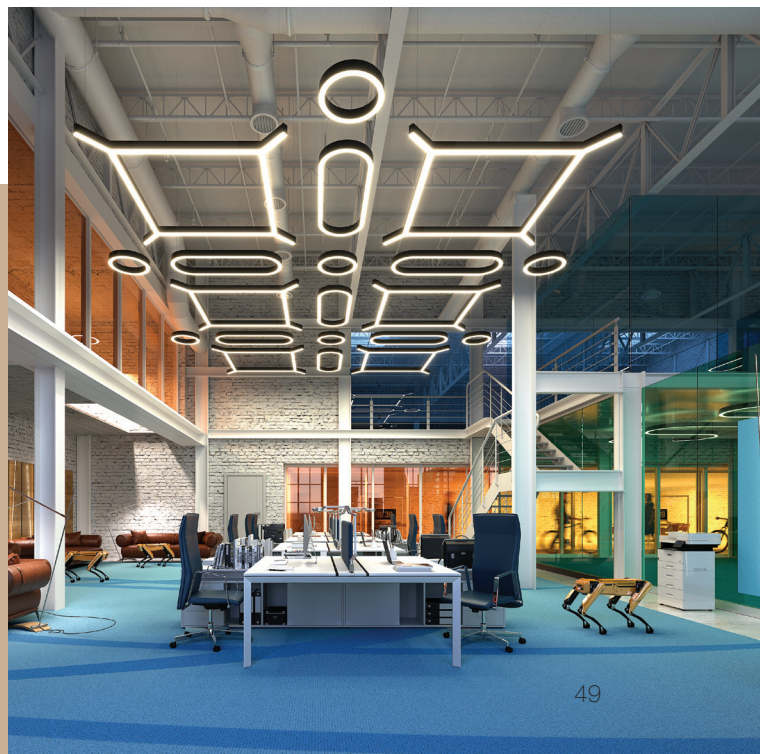
Dessinées avec nos clients, les suspensions de la gamme GEOMETRIKA, **aux allures géométriques**, allient sur-mesure et personnalisation. Grâce à son savoir-faire, notre atelier fabrique ces suspensions **uniques**. Triangulaires, carrées, rectangulaires, octogonales ... leurs formes **s'adaptent au lieu** dans lequel elles s'inscrivent.



+ SERPENT

Linéaires courbés

La gamme SERPENT est la **combinaison de modules linéaires et courbés**, 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.



Contactez-nous pour concevoir ensemble votre luminaire sur-mesure.

SERVICES LIVRAISONS



J+3

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.



J+7



J+15

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 :

Récupérez votre commande directement dans nos dépôts.

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

€ TARIFS :

Forfait de 30 euros

PRODUITS EN STOCK

RHENUS

27, rue Marcel Mérieux

69970 **Chaponnay**

France

PRODUITS FABRIQUÉS

SEET-EUROPOLE

19, avenue ZAC de Chassagne

69360 **Ternay**

France



NOTES

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



**EURO
POLE**

SOLUTIONS LUMINEUSES

SERVICE CLIENTS

+33 (0)4 72 49 83 33
export@seet.fr

HORAIRES

du lundi au jeudi
de 8h00 à 12h00
de 14h00 à 17h30

le vendredi
de 8h00 à 12h00
de 14h00 à 16h30

SEET-EUROPOLE
19, avenue ZAC de Chassagne
69360 TERNAY

www.europole.net

