

LED

STEEL



Série d'encastrés de sol avec écrans en microfusion d'acier inox très pur, boîtier en technopolymère autoextinguible et diffuseur en verre transparent.

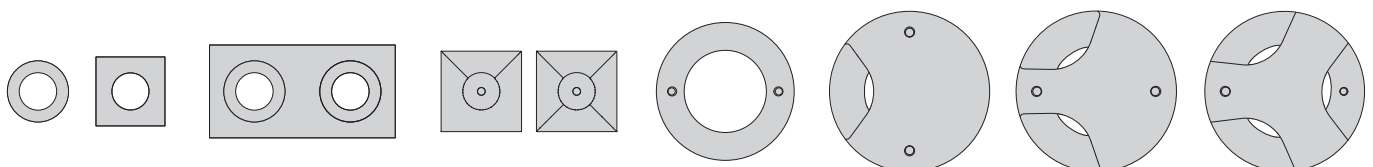
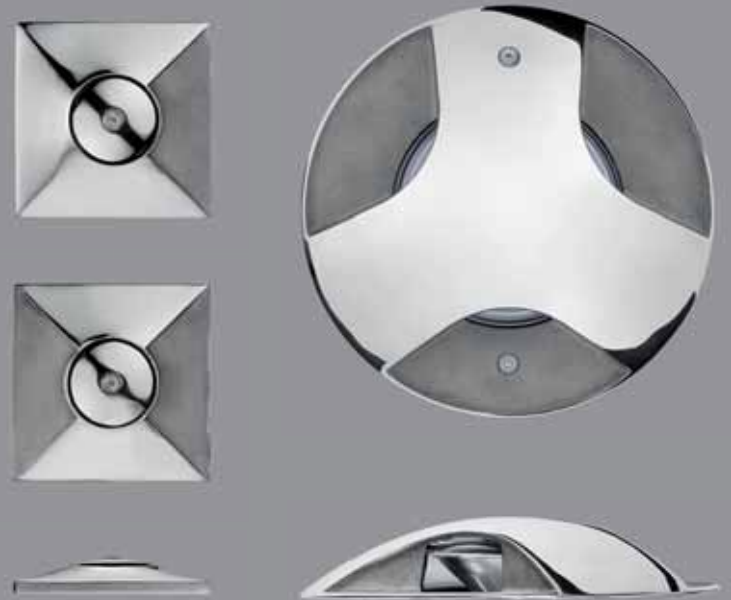
L'acier inox des écrans, sans peinture, est inaltérable et résistant à l'usure.

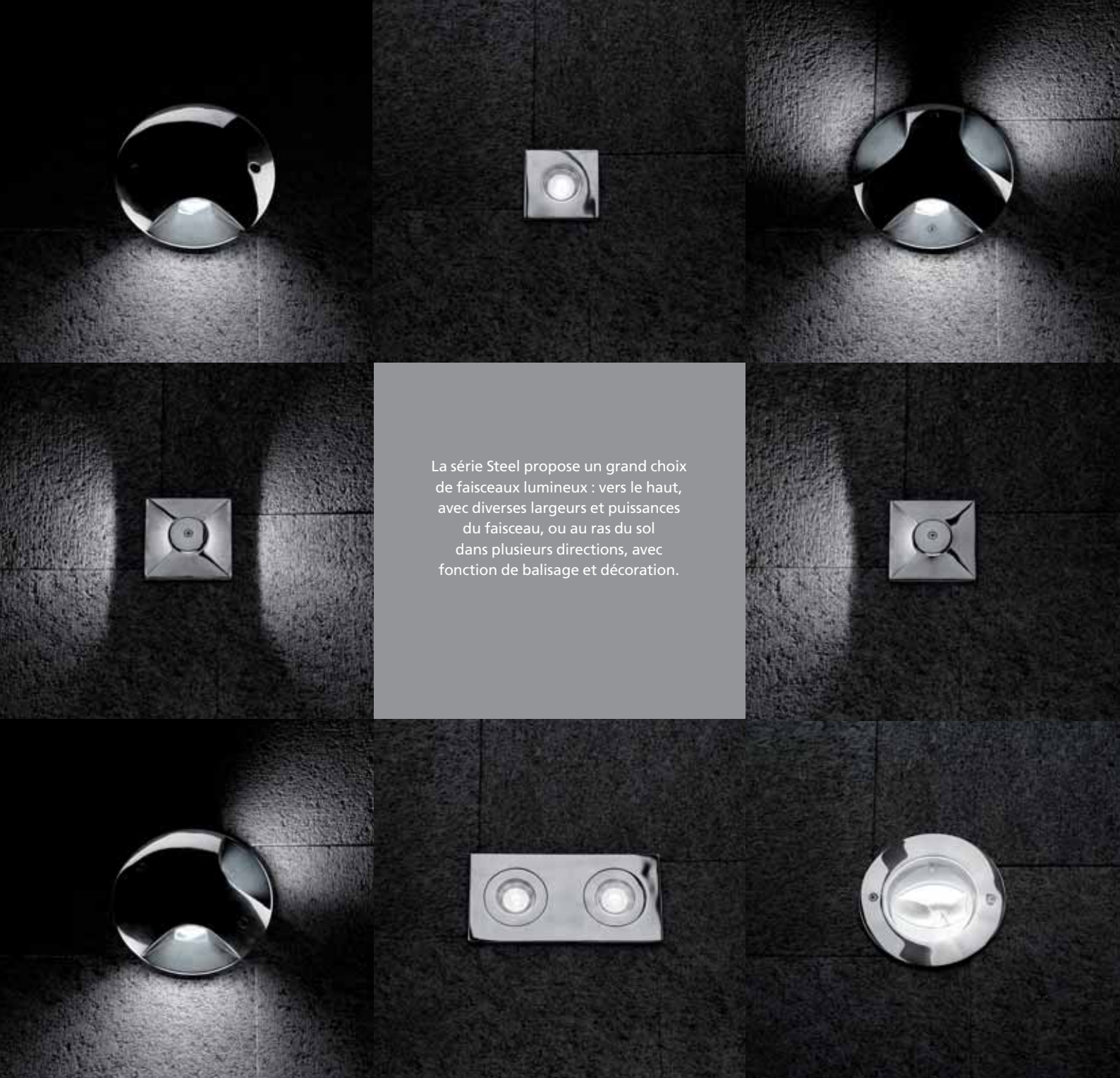
Les versions Round sont disponibles avec réflecteur asymétrique (A), avec réflecteur circulaire (C), avec émission dirigée au sol, en trois compositions. Ces versions utilisent des sources lumineuses fluorescentes, à décharge et à LED. Elles sont parfaites pour éclairer les bâtiments et les chemins.

Les versions Quadro et Duplex, adaptées pour l'éclairage d'ambiance des jardins, des murs d'enceinte et des monuments, prévoient des Led avec angle d'émission de 6°, 45° et 120°.

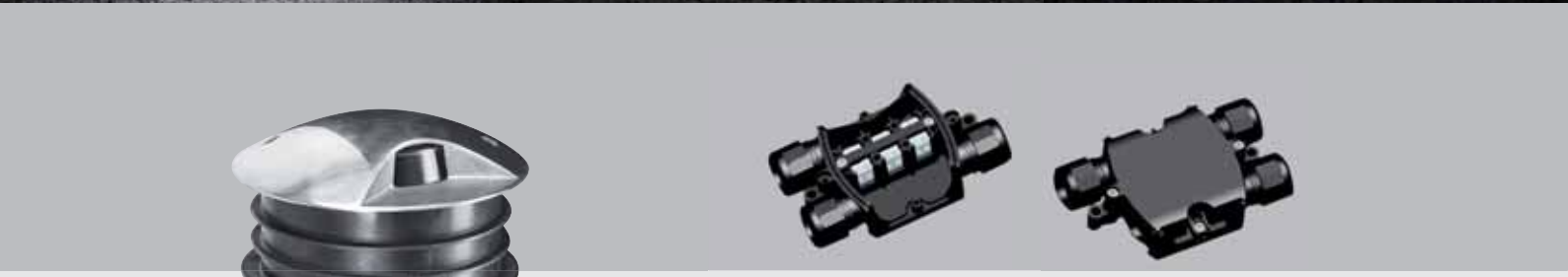
Les versions Visa utilisent des LED avec émission dirigée au sol dans une ou deux directions. Elles sont idéales pour définir les parcours piétonniers extérieurs.

Tous les appareils Steel sont équipés pour une alimentation simple et en rangée continue.

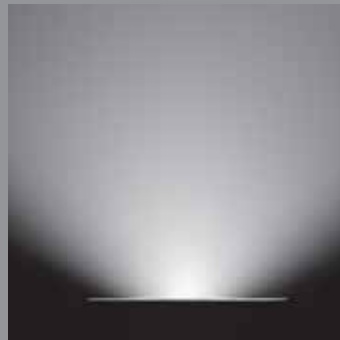




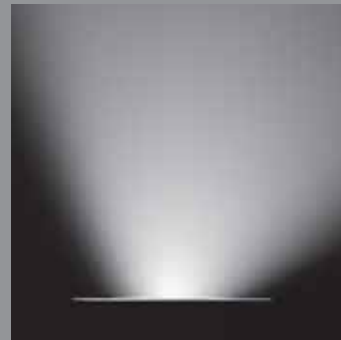
La série Steel propose un grand choix de faisceaux lumineux : vers le haut, avec diverses largeurs et puissances du faisceau, ou au ras du sol dans plusieurs directions, avec fonction de balisage et décoration.



Les appareils Steel sont conçus pour empêcher que, dans certaines conditions thermiques, l'humidité et la condensation puissent entrer à l'intérieur des corps du luminaire. Ceci protège les raccordements électriques, avec des effets positifs évidents sur la sécurité et la fiabilité des appareils.



STEEL ROUND (large)



STEEL ROUND/A (asymétrique)



STEEL ROUND/C (concentré)



STEEL ROUND LED NB 8° (concentré)

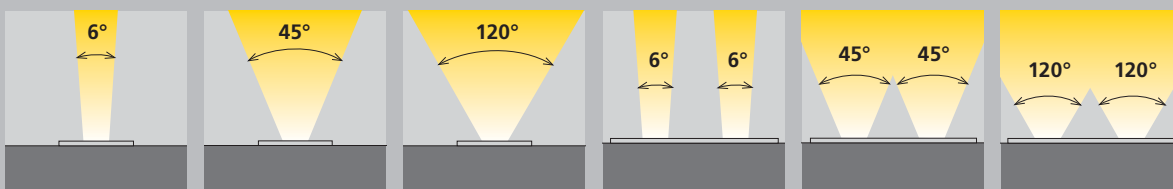
Steel Round propose cinq types de faisceau lumineux.



STEEL ROUND LED WALL WASHER 10°X45° (elliptique - petit axe)



STEEL ROUND LED WALL WASHER 10°X45° (elliptique - grand axe)



Les versions Mini Quadro, Mini Round et Mini Duplex prévoient des Led avec angle d'émission de 6°, 45° et 120°.



Steel round led est disponible en versions led blanche, bleue et ambre.

Steel round led 90°, 180° et 360° sont disponibles en versions leds blanches et bleues



Steel Mini Quadro, Steel Mini Round, Steel Mini Duplex et Steel Mini Visa sont conçues uniquement pour l'emploi de Led même de puissance élevée, dans les coloris blanc et bleu (autres coloris sur demande).



Température en degrés
Centigrades (diffuseur et écran)

Steel Round

B15D	1x50w HMGS	175°
E27	1x50w HAG	175°
GU5,3	1x50w HRG	175°
GZ10	1x50w HRG	175°
GX10	1x20w CMH-MR16	80°

Steel Round/C

E27	1x8w FBT	50°
G24q-1	1x10w FSQ	52°
PGJ5	1x20w CDM-TM	85°
G8,5	1x20w MT	80°

Steel Round/A

PGJ5	1x20w CDM-TM	83°
G8,5	1x20w MT	78°

Steel Round 90°

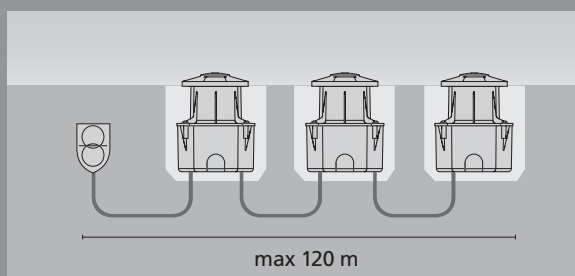
G8,5	1x20w MT	58°
------	----------	-----

Steel Round 180°

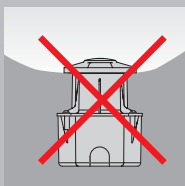
G8,5	1x20w MT	58°
------	----------	-----

Steel Round 360°

G8,5	1x20w MT	56°
------	----------	-----



Tous les appareils Steel sont équi-
pés pour une alimentation simple
et en rangée continue.



Ne peut être installé sur
un terrain irrégulier.

STEEL ROUND

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR SON INSTALLATION VENDU SÉPARÉMENT

STEEL ROUND

	BA15D	1x50w HMGS
	E27	max 1x50w PAR 20
	GX10	1x20w CMH-MR16
	GU5,3	1x50w HRG
	GZ10	1x50w HRG

STEEL ROUND/C

	PGJ5	1x20w CDM-TM
	E27	max 1x8w FBT
	G8,5	1x20w MT
	G24q-1	1x10w FSQ
	GU6,5	1x20w MT

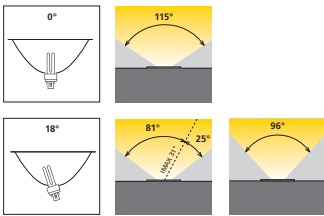
STEEL ROUND/A

	PGJ5	1x20w CDM-TM
	G8,5	1x20w MT
	GU6,5	1x20w MT

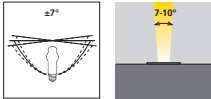
Appareils à encastrer dans le sol de classe II.
 ↳ Boîtier et boîtier d'encastrement en technopolymère autoextinguible.
 ↳ Écrans en microfusion d'acier inox.
 ↳ Verre sodocalcique trempé.
 ↳ Les modèles Steel Round/C sont équipés d'un réflecteur circulaire et les versions Steel Round/A d'un réflecteur asymétrique. Ces deux éléments sont en aluminium très pur 99,85.

- ↳ Les versions Steel Round ont été mises au point pour les lampes avec réflecteur intégré.
- ↳ Les modèles Steel Round 90°-180°-360° ont des écrans avec émission radiale pour balisage. 90°-180°-360° désignent les trous pratiqués sur l'écran pour laisser passer la lumière.
- ↳ Vis en acier inox.
- ↳ Système de branchement secteur étanche.

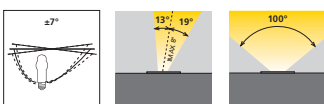
STEEL ROUND/C Fluorescentes



À décharge



STEEL ROUND/A



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	Cos φ	EEL	code	notes
							≥ 0,9			

STEEL ROUND

Halogènes

E27	max 1x50w	PAR 20	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7		300830	
GU5,3	1x50w	HRG	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7		3008275	
GZ10	1x50w	HRG	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7		300829	
BA15D	1x50w	HMGS	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7		3008285	

À décharge-ballast électronique

GX10	1x20w	CMH-MR16	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7	•	3008315	
------	-------	----------	-----	----	----	---	--------------	---	---------	--

STEEL ROUND/C

E27	max 1x8w	FBT	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7		300824	
-----	----------	-----	-----	----	----	---	--------------	--	--------	--

À décharge-ballast électronique

PGJ5	1x20w	CDM-TM	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7	•	3008215	
G8,5	1x20w	MT	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7	•	3008225	
GU6,5	1x20w	MT	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7	•	3012905	

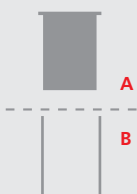
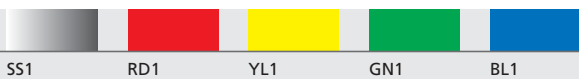
Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x10w	FSQ	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7	A2÷A3	3008235	
--------	-------	-----	-----	----	----	---	--------------	-------	---------	--

STEEL ROUND/A

À décharge-ballast électronique

G8,5	1x20w	MT	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7	•	3008265	
GU6,5	1x20w	MT	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7	•	3012915	
PGJ5	1x20w	CDM-TM	SS1	II	67	•	IK09 10J xx7	•	3008255	

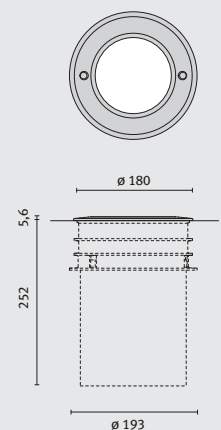
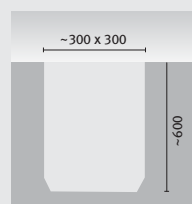


ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS

- A structure câblée
- B boîtier d'encastrem.



ACCESSOIRES

Verre Soft, verre satiné pour une diffusion uniforme de la lumière et la réduction de l'éblouissement.

Verre prismatique pour élargir le faisceau lumineux dans une seule direction pour les modèles Steel Round/C G8,5.

Verre dichroïque pour émettre la lumière à une longueur d'onde et de couleur précise. Permet aussi de diminuer la température extérieure du verre, uniquement pour les versions Steel Round/C.

Abat-jour rond pour une meilleure définition du faisceau lumineux et la création d'une lame de lumière. Utiliser uniquement sur les versions avec réflecteur intensif, Steel Round/C de 20 W.

Pare-lumières disponibles pour diminuer l'éblouissement, version circulaire pour Steel Round/C et version asymétrique pour Steel. Boîtier d'encastrement en technopolymère à commander à part.



description	couleur	code
Verre soft		310207
Verre prismatique		310208
Verre dichroïque	BL1	310212
Verre dichroïque	GN1	310211
Verre dichroïque	RD1	310209
Verre dichroïque	YL1	310210
Abat-jour rond		310213
Pare-lumière pour réflecteur asymétrique		310215
Pare-lumière pour réflecteur circulaire		310214
Abat-jour pour réflecteur fluo		310216
Boîtier d'encastrement		355428



310207



310208



310210

310209

310212

310211



310214



310213



310215



310216





355428

STEEL ROUND 90° STEEL ROUND 180° STEEL ROUND 360°

APPAREIL QUI A BESOIN
D'UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT
POUR SON INSTALLATION

STEEL ROUND 90°
STEEL ROUND 180°
STEEL ROUND 360°

	G8,5	1x20w MT
	GU6,5	1x20w MT

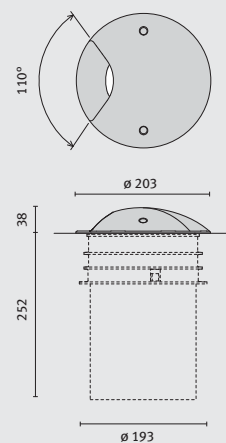
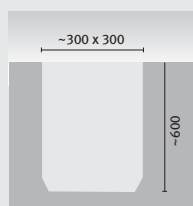


Versions QUICK

Les versions Quick pour une installation en un clin d'œil : La lampe est déjà montée ; il suffit de faire le raccordement électrique pour faire fonctionner l'appareil.

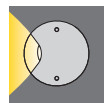
description	couleur	code
Boîtier d'encastrement		355428

SS1





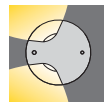
douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\text{Cos } \varphi \geq 0,9$ EEI code notes



STEEL ROUND 90°

À décharge-ballast électronique

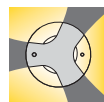
G8,5	1x20w	MT	SS1	II	67	• 3000	IK09 10J xx7	•	300832
GU6,5	1x20w	MT	SS1	II	67	• 3000	IK09 10J xx7	•	3012925



STEEL ROUND 180°

À décharge-ballast électronique

G8,5	1x20w	MT	SS1	II	67	• 3000	IK09 10J xx7	•	300833
GU6,5	1x20w	MT	SS1	II	67	• 3000	IK09 10J xx7	•	3012935

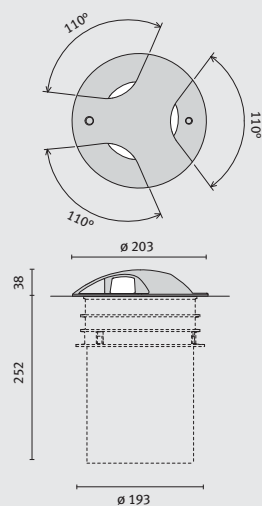
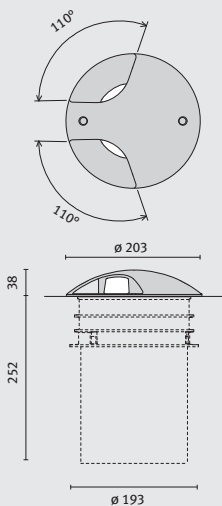


STEEL ROUND 360°

À décharge-ballast électronique

G8,5	1x20w	MT	SS1	II	67	• 3000	IK09 10J xx7	•	300834
GU6,5	1x20w	MT	SS1	II	67	• 3000	IK09 10J xx7	•	3012945

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS

A structure câblée

B boîtier d'encastrem.



STEEL ROUND LED

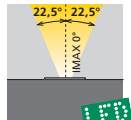
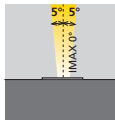
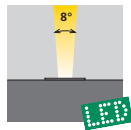
APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR SON INSTALLATION VENDU SÉPARÉMENT

STEEL ROUND LED NB 8°
STEEL ROUND LED WALL WASHER 10°x45°

	n. 6 led 470nm x 1,1w
	n. 6 led 590nm x 1,1w
	n. 6 led x 1,1w

Série d'appareils à encastrer dans le sol de classe II, composés de :

- Boîtier et boîtier d'encastrement en technopolymère autoextinguible
- Écrans en microfusion d'acier inox
- Verre sodocalcique trempé
- Les modèles Steel Round 90°-180°-360° ont des écrans avec émission radiale pour balisage. 90°-180°-360° désignent les trous pratiqués sur l'écran pour laisser passer la lumière.
- Vis en acier inox
- Système de branchement secteur étanche.
- Les versions Steel Round NB 8° se caractérisent par une lentille intensive qui concentre le faisceau avec un cône d'ouverture de 8°.
- Les versions Steel Round Wall Washer se caractérisent par une lentille elliptique avec émission ellipsoïdale, ouverture du faisceau 10°x45°.



douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin \uparrow $\geq 0,9$ Cos ϕ EEI code notes

STEEL ROUND LED NB 8°

Power LED 220/240V 50/60Hz

n. 6 ledx1,1w	SS1+WHL	II	67	• 6000	IK09 16J xx5	300872
n. 6 ledx1,1w	SS1+WHL	II	67	• 3000	IK09 16J xx5	300873
n. 6 led 470nmx1,1w	SS1+BLL	II	67	•	IK09 16J xx5	300874
n. 6 led 590nmx1,1w	SS1+AML	II	67	•	IK09 16J xx5	300875

STEEL ROUND LED WALL WASHER 10°x45°

Power LED 220/240V 50/60Hz

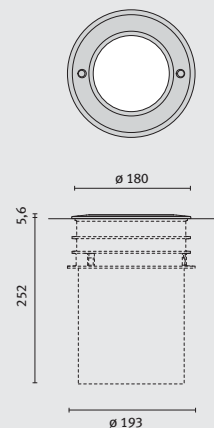
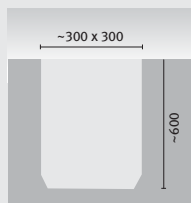
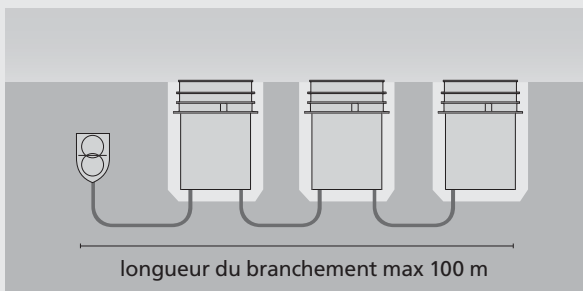
n. 6 ledx1,1w	SS1+WHL	II	67	• 6000	IK09 16J xx5	3012955
n. 6 ledx1,1w	SS1+WHL	II	67	• 3000	IK09 16J xx5	3012965
n. 6 led 470nmx1,1w	SS1+BLL	II	67	•	IK09 16J xx5	3012975
n. 6 led 590nmx1,1w	SS1+AML	II	67	•	IK09 16J xx5	3012985

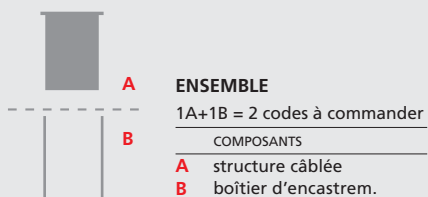
La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

description couleur code

Boîtier d'encastrement 355428

SS1+WHL SS1+BLL SS1+AML







STEEL ROUND LED 90° STEEL ROUND LED 180° STEEL ROUND LED 360°

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER
D'ENCASTREMENT POUR SON INSTAL-
LATION VENDU SÉPARÉMENT

STEEL ROUND LED 90°

- n. 1 led 470nm x 2,2w
- n. 1 ledx2,2w

STEEL ROUND LED 180°

- n. 2 led 470nm x 2,2w
- n. 2 ledx2,2w

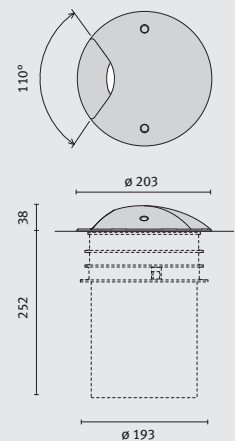
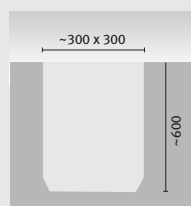
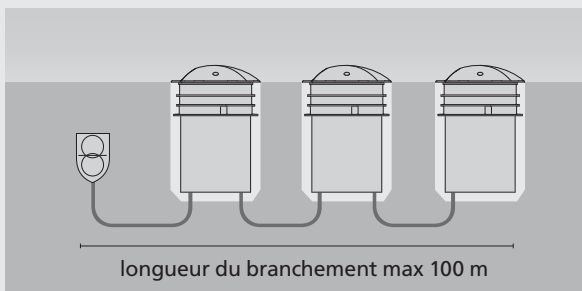
STEEL ROUND LED 360°

- n. 3 led 470nm x 2,2w
- n. 3 ledx2,2w



description	couleur	code
Boîtier d'encastrement		355428

SS1+WHL SS1+BLL

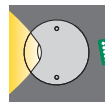




douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin Cos φ ≥ 0,9 EEI code notes

STEEL ROUND LED 90°

Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 1 ledx2,2w	SS1+WHL	II	67	• 6000	IK09 16J xx5	3012995
n. 1 ledx2,2w	SS1+WHL	II	67	• 3000	IK09 16J xx5	3013355
n. 1 led 470nmx2,2w	SS1+BLL	II	67	•	IK09 16J xx5	3013005

STEEL ROUND LED 180°

Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 2 ledx2,2w	SS1+WHL	II	67	• 6000	IK09 16J xx5	3013015
n. 2 ledx2,2w	SS1+WHL	II	67	• 3000	IK09 16J xx5	3013365
n. 2 led 470nmx2,2w	SS1+BLL	II	67	•	IK09 16J xx5	3013025

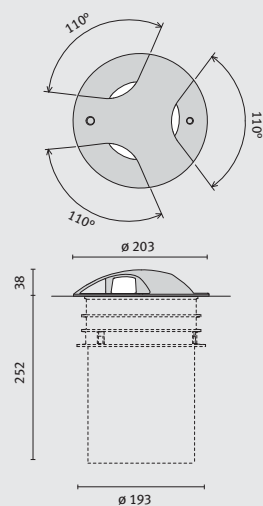
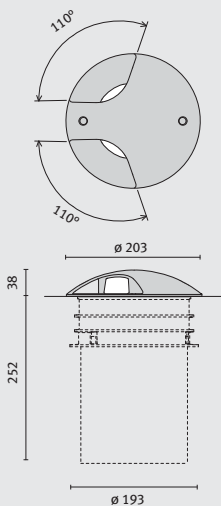
STEEL ROUND LED 360°

Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 3 ledx2,2w	SS1+WHL	II	67	• 3000	IK09 16J xx5	3013375
n. 3 ledx2,2w	SS1+WHL	II	67	• 6000	IK09 16J xx5	3013035
n. 3 led 470nmx2,2w	SS1+BLL	II	67	•	IK09 16J xx5	3013045

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS

A structure câblée

B boîtier d'encastrem.



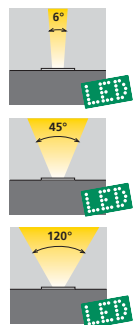
STEEL MINI QUADRO

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR SON INSTALLATION VENDU SÉPARÉMENT

- n. 1 led 6°x3,2w
- n. 1 led 45°x3,2w
- n. 9 led 120°x1,5w

Série d'appareils à encastrer au sol, de classe III composés de:

- Corps en technopolymère auto-extinguible
- Diffuseur en verre transparent
- Ecran en microfusion d'acier inox
- Joint en silicone
- Vis en acier inox
- Chaque appareil est doté de deux presse-étoupe, pour permettre une alimentation simple ou en rangée continue de l'appareil
- L'appareil Steel Mini Quadro est disponible en 9 LED alimentés à 12V courant direct, ou bien avec un power LED alimenté à courant stabilisé 700 mA courant direct, à brancher exclusivement en série; ne jamais interrompre le circuit secondaire
- Versions RGB de puissance sur demande
- Steel Mini Quadro offre la possibilité d'une alimentation simple ou en rangée continue (voir schéma)
- Pour composer l'appareil, il faut assembler la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant (en accessoire)



douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin \uparrow $\text{Cos } \phi \geq 0,9$ EEI code notes

STEEL MINI QUADRO

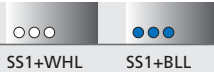
Power LED

n. 1 led 6°x3,2w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001162
n. 1 led 6°x3,2w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001163
n. 1 led 45°x3,2w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001164
n. 1 led 45°x3,2w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001165

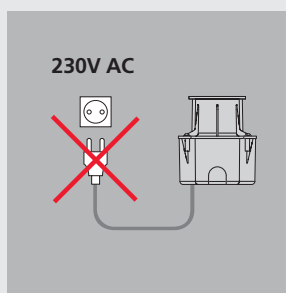
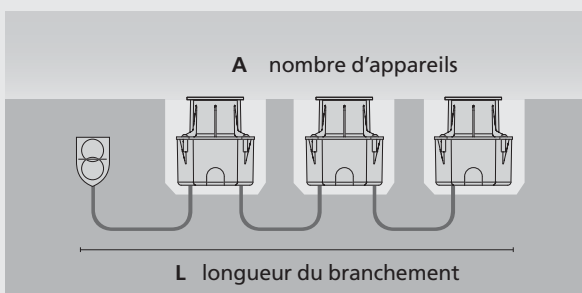
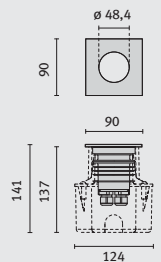
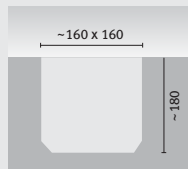
LED-de tension

n. 9 led 120°x1,5w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001160
n. 9 led 120°x1,5w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001161

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



Steel Mini Quadro	L	A	
9 led 12V - 1,5w	max 120 m	max 6	12V DC
1 led 3,2w	max 100 m	max 5	700 mA DC





STEEL MINI DUPLEX

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR SON INSTALLATION VENDU SÉPARÉMENT

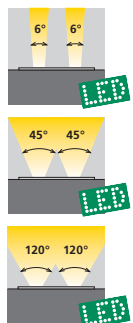
	n. 1+1 led 6°x3,2w
	n. 1+1 led 45°x3,2w
	n. 9+9 led 120°x1,5w

Série d'appareils à encastrer au sol, de classe III composés de:

- Corps en technopolymère auto-extinguible
- Diffuseur en verre transparent
- Ecran en microfusion d'acier inox
- Joint en silicone
- Vis en acier inox
- Chaque appareil est doté de deux plus deux presse-étoupe, pour permettre une alimentation simple ou en rangée continue de l'appareil
- Les appareils Steel Mini Duplex sont disponibles en 9+9 LED alimentés à 12V courant direct, ou bien avec des power LED alimentés à courant stabilisé 700 mA courant direct, à brancher exclusivement en série; ne jamais interrompre le circuit entre les deux appareils Steel
- Versions RGB de puissance sur demande
- Steel Mini Duplex offre la possibilité d'une alimentation simple ou en rangée continue (voir schéma)
- Pour composer l'appareil, il faut assembler la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant (en accessoire)



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	Code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	------	-------



STEEL MINI DUPLEX

Power LED

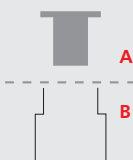
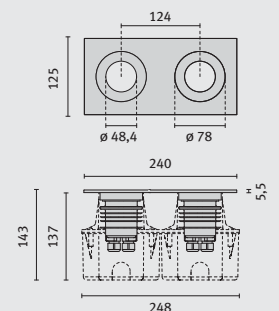
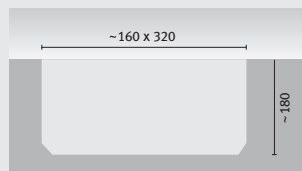
n. 1+1 led 6°x3,2w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001152
n. 1+1 led 6°x3,2w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001153
n. 1+1 led 45°x3,2w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001154
n. 1+1 led 45°x3,2w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001155

LED-de tension

n. 9+9 led 120°x1,5w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001150
n. 9+9 led 120°x1,5w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001151

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

Steel Mini Duplex	L	A	
9+9 led 12V - 1,5w	max 120 m	max 3	12V DC
1+1 led 3,2w	max 100 m	max 2	700 mA DC



ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	CODES
A structure câblée	
B boîtier d'encastrem.	> pag. 185



STEEL MINI VISA 90°

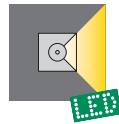
APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR SON INSTALLATION VENDU SÉPARÉMENT

n. 1 led 140°x1,2w

- Série d'appareils à encastrer au sol, de classe III composés de:
- Corps en technopolymère auto-extinguible
 - Diffuseur en polycarbonate transparent stabilisé aux UV
 - Ecran en microfusion d'acier inox
 - Joint en silicone
 - Vis en acier inox
 - Chaque appareil est doté de deux presse-étoupe, pour permettre une alimentation simple ou en rangée continue de l'appareil
 - Les appareils Steel Mini Visa sont disponibles avec 1 LED pour Visa 90° et avec 2 LED pour Visa 180° LED alimentés à courant stabilisé 350 mA courant direct, à brancher exclusivement en série; ne jamais interrompre le circuit secondaire
 - Steel Mini Visa offre la possibilité d'une alimentation simple ou en rangée continue (voir schéma)
 - Pour composer l'appareil, il faut assembler la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant (en accessoire)



douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\geq 0,9$ EEI code notes



STEEL MINI VISA 90°

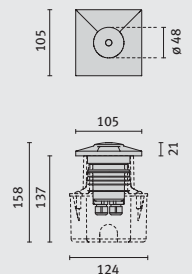
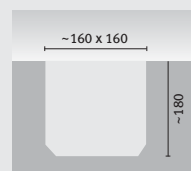
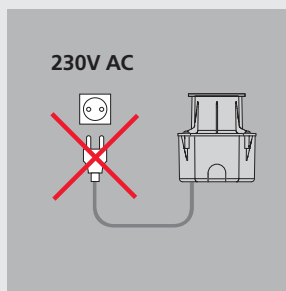
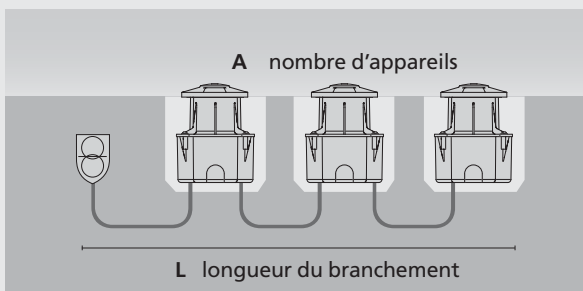
Power LED

n. 1 led 140°x1,2w	SS1+WHL	III	67	• 4200	IK09 10J xx7	001170
n. 1 led 140°x1,2w	SS1+BLL	III	67	•	IK09 10J xx7	001171

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

SS1+WHL SS1+BLL


Steel Mini Visa 90°	L	A	
1 led 1,2w	100 m	max 6	350 mA DC





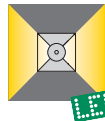
STEEL MINI VISA 180°

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR SON INSTALLATION VENDU SÉPARÉMENT

 n. 2 led 140°x1,2w



douille w ILCOS couleur classe IP  Kelvin  $\text{Cos } \varphi \geq 0,9$ EEI code notes



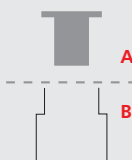
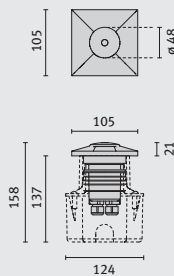
STEEL MINI VISA 180°

Power LED

n. 2 led 140°x1,2w	SS1+WHL	III	67	• 4200	IK09 10J xx7	001175
n. 2 led 140°x1,2w	SS1+BLL	III	67	•	IK09 10J xx7	001176

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

Steel Mini Visa 180°	L	A	
2 led 1,2w	100 m	max 3	350 mA DC



ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	CODES
A structure câblée	
B boîtier d'encastrem.	> pag. 185



STEEL MINI ROUND

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR SON INSTALLATION VENDU SÉPARÉMENT

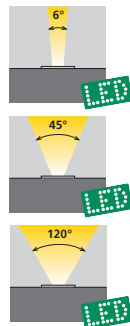
	n. 1 led 6°x3,2w
	n. 1 led 45°x3,2w
	n. 9 led 120°x1,5w

Série d'appareils à encastrer au sol, de classe III composés de:

- Corps en technopolymère auto-extinguible
- Diffuseur en verre transparent
- Ecran en microfusion d'acier inox
- Joint en silicone
- Vis en acier inox
- Chaque appareil est doté de deux presse-étoupe, pour permettre une alimentation simple ou en rangée continue de l'appareil
- L' appareil Steel Mini Round est disponible en 9 LED alimentés à 12V courant direct, ou bien avec un power LED alimenté à courant stabilisé 700 mA courant direct, à brancher exclusivement en série ; ne jamais interrompre le circuit secondaire
- Versions RGB de puissance sur demande
- Steel Mini Round offre la possibilité d'une alimentation simple ou en rangée continue (voir schéma)
- Pour composer l'appareil, il faut assembler la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant (en accessoire)



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	Cos φ ≥ 0,9	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	-------------	-----	------	-------



STEEL MINI ROUND

Power LED

n. 1 led 6°x3,2w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001177
n. 1 led 6°x3,2w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001178
n. 1 led 45°x3,2w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001179
n. 1 led 45°x3,2w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001180

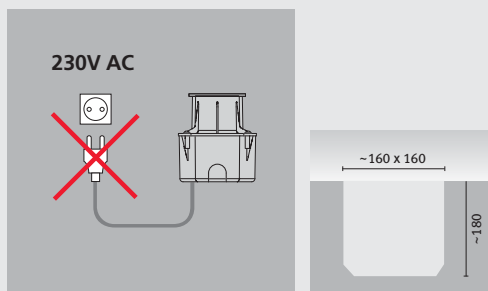
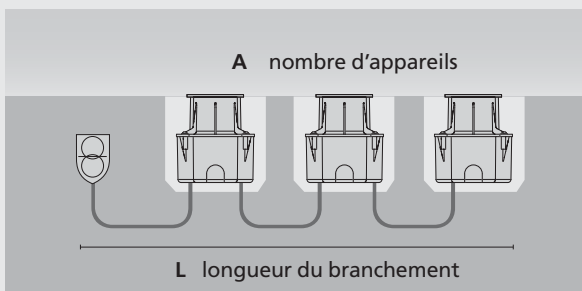
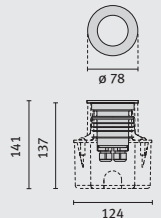
LED-de tension

n. 9 led 120°x1,5w	SS1+WHL	III	67	• 6500	IK07 2J xx5	001181
n. 9 led 120°x1,5w	SS1+BLL	III	67	•	IK07 2J xx5	001182

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

SS1+WHL SS1+BLL

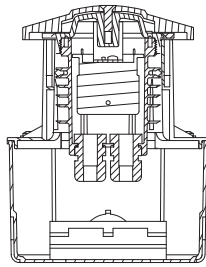
Steel Mini Round	L	A	
9 led 12V - 1,5w	max 120 m	max 6	12V DC
1 led 3,2w	max 100 m	max 5	700 mA DC



STEEL MINI

ACCESSOIRES

- Boîtier d'encastrement simple (pour Steel Mini Quadro et Steel Visa) et double (pour Steel Mini Duplex) en technopolymère auto-extinguible
- Boîtier IP67, pour installation encastree, avec alimentateur électronique pour diodes de 9 W et 40 W, tension de sortie stabilisée 12 V CC, à installer dans un endroit protégé (voir schéma)
- Boîtier IP67, pour installation encastree avec convertisseur électronique pour diodes de 17 W, courant de sortie continu 700 mA CC, à installer dans un endroit protégé (voir schéma)
- Boîtier IP67, pour installation encastree avec convertisseur électronique pour diodes de 10 W, courant de sortie continu 350 mA CC, à installer dans un endroit protégé (voir schéma)



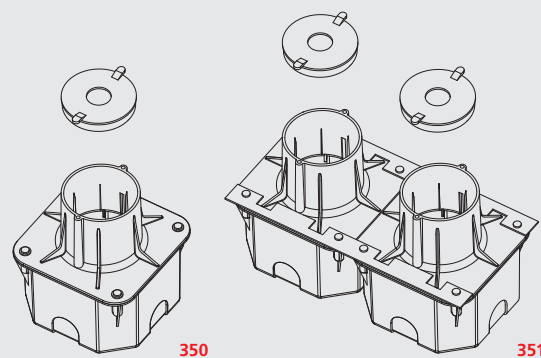
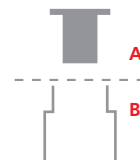
description	couleur	code
Boîtier d'encastrement simple		000350
Boîtier d'encastrement double		000351
Kit IP67 driver sous tension 220/240V 12V DC 2.2/6,6w		000352
Kit IP67 driver courant 220/240V 700mA 2/18w		000353
Kit IP67 driver courant 220/240V 350mA 10w		000354

ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS

- A** structure câblée
- B** boîtier d'encastrem.



352
353
354

