

ENCASTRÉS DE SOL COULEURS 10W

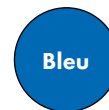
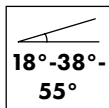
ESIO XL 10 COULEURS



24V DC
ou
230V AC

De 10
à
14 W

De 550
à
1200 lm



- Encastrés de sol idéal pour éclairer en couleurs les sujets de bonne taille et les façades
- Réflecteurs de grande qualité
- Alimentation en 24V DC & 230V AC

211221

Created® - 6/7 allée François Coli 06210 Mandelieu - France
www.created.com - +33 (0)4 88 60 44 44

ENCASTRÉS DE SOL COULEURS 10W ESIO XL 10 COULEURS

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur	Rouge	Vert	Bleu	Ambre
Flux mini	800 lm	1200 lm	550 lm	750 lm
Efficacité mini	80 lm/W	86 lm/W	36 lm/W	68 lm/W
IRC mini	80			
Ouverture	18° / 38° / 55°			
Orientation	Non			
Type de LED	COB 18 - BIN : 3-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	10 W	14 W	14 W	11 W
Consommation	14 W	18 W	18 W	15 W
Tension	24V DC & 230V AC			
Variation	Non			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure, le mètre réf. HO5G1N			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Finition	Corps noir, collerette Inox 316L			
Options	Thermolaquage sur mesure réf. FPCOLXL - Collerette laiton ronde réf. COLXRL ou carré réf. COLXLCL			
Dimensions (Øxh)	126x170 mm			
Poids	1,3 kg			
IP	IP67			
IK	IK10			
Pression	1100 kg			
Matière	Aluminium			
Verre	Trempe 8 mm - Option dépoli réf. ESIOXLVD			
Fixation	Pot d'encastrement ABS fourni - le pot supplémentaire réf. ESIOXLPE			
AUTRES CARACTÉRISTIQUES				
Norme EMC	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	EN 55015:2013:2015	EN 61547:2009	
Norme LVD	EN 60598-1:2015	EN 60598-2-13:2006	EN 60529:1991+A1:2000 (IP67)	
Classe énergétique	Rouge/Vert : A+	Bleu : B	Ambre : A	

Collerette carrée	Réf 230V AC	Réf 24V DC	Collerette ronde	Réf 230V AC	Réf 24V DC		
Rouge (10 W) 620-625nm	18° (RDT 91%)	EXLC 10 R 18 C	EXLC 10 R 18	Rouge (10 W) 620-625nm	18° (RDT 91%)	EXLR 10 R 18 C	EXLR 10 R 18
	38° (RDT 91%)	EXLC 10 R 38 C	EXLC 10 R 38		38° (RDT 91%)	EXLR 10 R 38 C	EXLR 10 R 38
	55° (RDT 91%)	EXLC 10 R 55 C	EXLC 10 R 55		55° (RDT 91%)	EXLR 10 R 55 C	EXLR 10 R 55
Vert (14 W) 520-525nm	18° (RDT 91%)	EXLC 10 V 18 C	EXLC 10 V 18	Vert (14 W) 520-525nm	18° (RDT 91%)	EXLR 10 V 18 C	EXLR 10 V 18
	38° (RDT 91%)	EXLC 10 V 38 C	EXLC 10 V 38		38° (RDT 91%)	EXLR 10 V 38 C	EXLR 10 V 38
	55° (RDT 91%)	EXLC 10 V 55 C	EXLC 10 V 55		55° (RDT 91%)	EXLR 10 V 55 C	EXLR 10 V 55
Bleu (14 W) 460-465nm	18° (RDT 91%)	EXLC 10 B 18 C	EXLC 10 B 18	Bleu (14 W) 460-465nm	18° (RDT 91%)	EXLR 10 B 18 C	EXLR 10 B 18
	38° (RDT 91%)	EXLC 10 B 38 C	EXLC 10 B 38		38° (RDT 91%)	EXLR 10 B 38 C	EXLR 10 B 38
	55° (RDT 91%)	EXLC 10 B 55 C	EXLC 10 B 55		55° (RDT 91%)	EXLR 10 B 55 C	EXLR 10 B 55
Ambre (11 W) 590-595nm	18° (RDT 91%)	EXLC 10 A 18 C	EXLC 10 A 18	Ambre (11 W) 590-595nm	18° (RDT 91%)	EXLR 10 A 18 C	EXLR 10 A 18
	38° (RDT 91%)	EXLC 10 A 38 C	EXLC 10 A 38		38° (RDT 91%)	EXLR 10 A 38 C	EXLR 10 A 38
	55° (RDT 91%)	EXLC 10 A 55 C	EXLC 10 A 55		55° (RDT 91%)	EXLR 10 A 55 C	EXLR 10 A 55

