



BALISES DE SOL 3.5W - DIAMÈTRE 60MM

TERRA B S

24V DC
ou
230V AC

3.5 W

De 11
à
15 lm

IRC>80



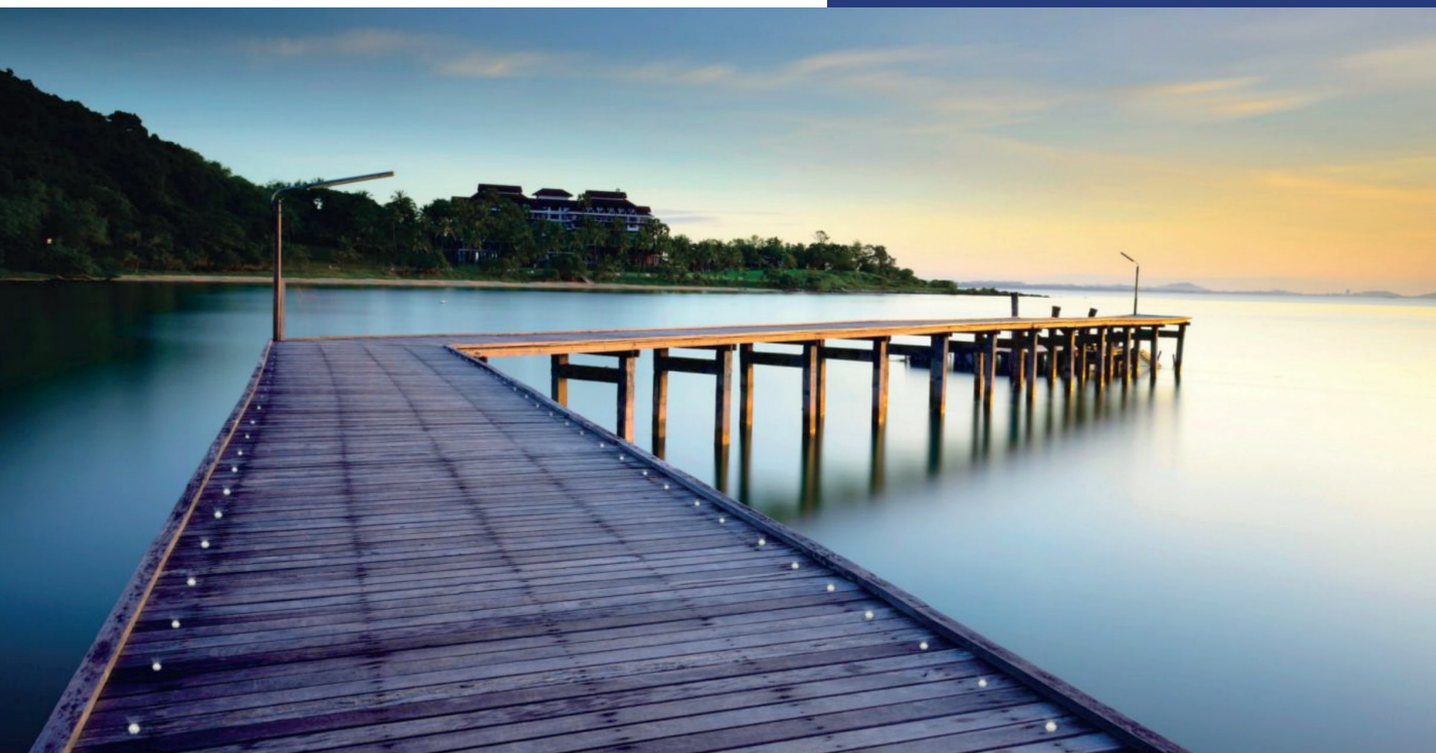
RADIAL

IP67

2700 K

3000 K

4000 K



- Balises de sol diamètre 60mm pour l'éclairage ou le balisage des marches, sols, niches, murets.
- Verre dépoli ou clair pour une plus grande portée
- Optiques Radiales de grande qualité
- 1 ou 2 directions
- Pression moyenne 2500Kg
- Livrées avec leur boîtier d'encastrement
- Alimentation en 24V DC variable ou 230V AC
- Garantie 3 ans
- Existe en diamètre 81mm.

CREALED

Parc d'activités de la Siagne - 6/7, allée François Coli
06210 Mandelieu-la-Napoule - France
infos@crealed.com - www.crealed.com

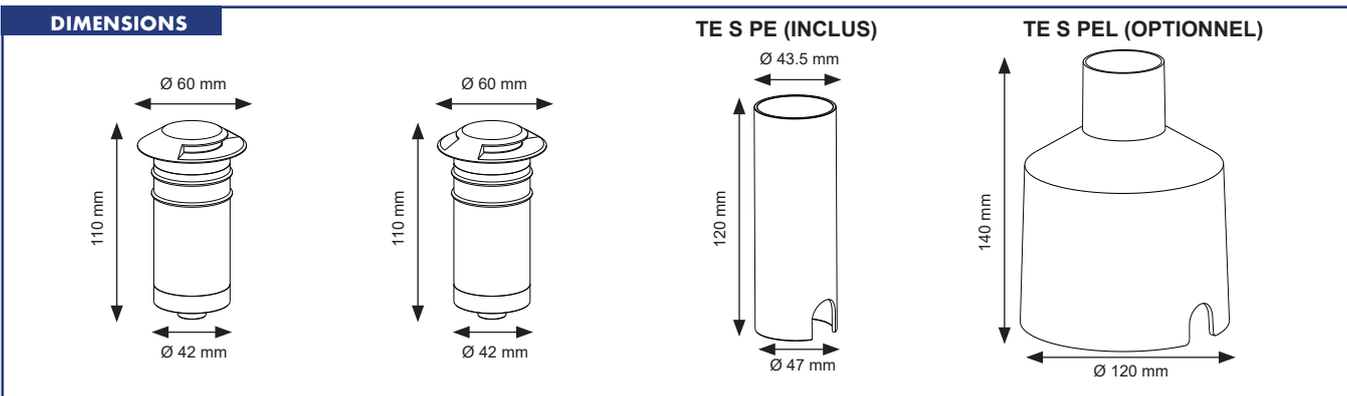
CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES			
Température de couleur K	2700K	3000K	4000K
Flux mini 1 Direction	11lm Verre clair	12lm Verre clair	13lm Verre clair
	10lm Verre dépoli	11lm Verre dépoli	12lm Verre dépoli
Flux mini 2 Directions	14lm Verre clair	15lm Verre clair	17lm Verre clair
	12lm Verre dépoli	14lm Verre dépoli	15lm Verre dépoli
Efficacité mini	3lm / W	3.5lm / W	3.5lm / W
Ouverture	RADIAL 1 ou 2 directions		
Type de LED	COB 6 - BIN : 3-step MacAdam		

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance	3.5W
Consommation	3.9W à 24V DC - 6W à 230V AC (PF>90)
Tension	24V DC ou 230V AC
Variation	PWM (24V DC uniquement)
Température de fonctionnement	< 50°C
Câblage	2m HO5-RNF avec bague de protection anti-remontée d'eau

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Finition	Corps: Noir (RAL 9005) / Collerette: Inox 316L / Laiton
Dimensions (Ø collerette xH)	Ø 60 mm x 110 mm
Poids	0,60 kg
IP	Étanche à la poussière et à l'immersion temporaire - IP67
IK	Résistance de 5 joules aux chocs - IK08
Pression	2500 kg
Matière	Corps: aluminium 6062 / Verre: clair 5 mm, trempé (dépoli en option)
Fixations Optionnelles	Pot d'encastrement fin inclus (TE S PE) / Pot large en option (TE S PEL)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Norme EMC	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2023 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Norme LVD	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016+A11:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Norme IP	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
Norme IK	EN 62262:2002
Classe énergétique	G

GARANTIES & DURÉE DE VIE	
Garantie	3ans (Hors câblerie et verre)
Durées de vie IES LM82-12	L90 B10 (Ta 25°C) / L70 B10 (Ta 50°C)



	RÉFÉRENCES COLLERETTE INOX			
	230V AC	230V AC	24V DC	24V DC
	Verre Clair	Verre Dépoli	Verre Clair	Verre Dépoli
2700K	1 DIR	TE B S 2700 I1 D C	TE B S 2700 I1 D C	TE B S 2700 I1 D
	2 DIR	TE B S 2700 I2 C	TE B S 2700 I2 D C	TE B S 2700 I2 D
3000K	1 DIR	TE B S 2700 I2 C	TE B S 2700 I2 D C	TE B S 3000 I1 D
	2 DIR	TE B S 3000 I2 C	TE B S 3000 I2 D C	TE B S 3000 I2 D
4000K	1 DIR	TE B S 4000 I1 C	TE B S 4000 I1 D C	TE B S 4000 I1 D
	2 DIR	TE B S 4000 I2 C	TE B S 4000 I2 D C	TE B S 4000 I2 D

	RÉFÉRENCES COLLERETTE LAITON			
	230V AC	230V AC	24V DC	24V DC
	Verre Clair	Verre Dépoli	Verre Clair	Verre Dépoli
2700K	1 DIR	TE B S 2700 L1 C	TE B S 2700 L1 D C	TE B S 2700 L1
	2 DIR	TE B S 2700 L2 C	TE B S 2700 L2 D C	TE B S 2700 L2
3000K	1 DIR	TE B S 2700 L2 C	TE B S 2700 L2 D C	TE B S 3000 L1
	2 DIR	TE B S 3000 L2 C	TE B S 3000 L2 D C	TE B S 3000 L2
4000K	1 DIR	TE B S 4000 L1 C	TE B S 4000 L1 D C	TE B S 4000 L1
	2 DIR	TE B S 4000 L2 C	TE B S 4000 L2 D C	TE B S 4000 L2

POTS D'ENCASTREMENT SUPPLEMENTAIRES	
Pot d'encastrement fin	TE S PE
Pot d'encastrement large	TE S PEL

CÂBLAGE SUR MESURE	
HO5 2G 2x1 mm², 1e ml	HO521N
HO5 3G 3x0.75mm², 1e ml	HO53G075N