

## BALISES DE SOL 7W - DIAMÈTRE 81 MM

## **TERRA B M**

24V DC ou 230V AC

7.0 W

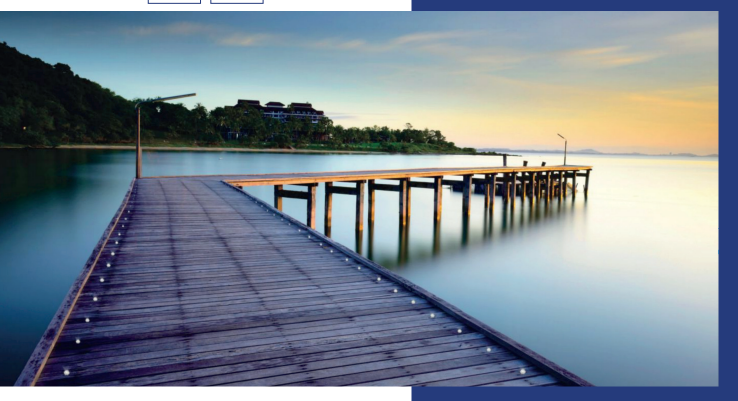
De 42 à 59 lm

IRC>80



IP67





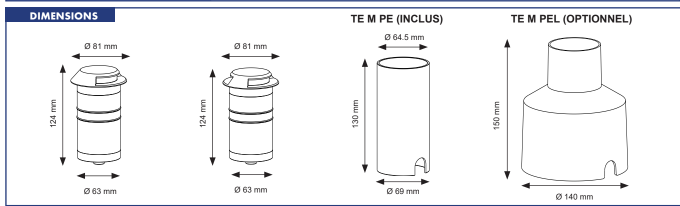


## **CREALED**

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

- Balises de sol diamètre 81mm 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 boitier d'encastrement
- Alimentation en 24V DC variable ou 230V AC
- Garantie 3 ans
- Existe en diamètre 60mm.

Température de couleur K	2700K	3000K	4000K	
El1 D	42lm Verre clair	45lm Verre clair	50lm Verre clair	
Flux mini 1 Direction	40lm Verre dépoli	43lm Verre dépoli	47lm Verre dépoli	
51 O D	51 lm Verre clair	55lm Verre clair	61 lm Verre clair	
Flux mini 2 Directions	49lm Verre dépoli	53lm Verre dépoli	59lm Verre dépoli	
Efficacité mini	7m / W	7.5lm / W	8.5lm / W	
Ouverture		RADIAL 1 ou 2 directions		
Type de LED		COB 6 - BIN : 3-step MacAdam		
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance		7W		
Consommation	7	7.9W à 24V DC - 8W à 230V AC (PF>90)		
Tension		24V DC ou 230V AC		
Variation		PWM (24V DC uniquement)		
Température de fonctionnement		< 50°C		
Câblage Câblage	2m HO5-	2m HO5-RNF avec bague de protection anti-remontée d'eau		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Finition	Corps:	Corps: Noir (RAL 9005) / Collerette: Inox 316L / Laiton		
Dimensions (Ø collerette xH)		Ø 81 mm x 124 mm		
Poids		0,90 kg		
IP	Etanche	Etanche à la poussière et à l'immersion temporaire - 1P67		
IK		Résistance de 5 joules aux chocs - IKO8		
Pression		2500 kg		
Matière	Corps: alumin	Corps: aluminium 6062 / Verre: clair 5 mm, trempé (dépoli en option)		
Fixations Optionnelles	Pot d'encastrer	Pot d'encastrement fin inclus (TE M PE) / Pot large en option (TE M PEL)		
AUTRES CARACTÉRISTIQUES				
Norme EMC	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN	N 61547:2023	
Norme EMC	EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A	A2:2021		
Norme LVD	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022	EN60598-2-13:2006+A1:2012+A2:	2016+A11:2021	
Norme LyD	EN 62493:2015+A1:2022			
Norme IP	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022		
Norme IK	EN 62262:2002	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)		



REFERENCES COLLERETTE INOX					
		230V AC Verre Clair	230V AC Verre Dépoli	24V DC Verre Clair	24V DC Verre Dépoli
		Verre Ciuli	verre Depoil	verre ciuli	verre Depoil
2700K	1 DIR	TE B M 2700 I1 C	TE B M 2700 I1D C	TE B M 2700 I1	TE B M 2700 I1D
270010	2 DIR	TE B M 2700 I2 C	TE B M 2700 I2D C	TE B M 2700 I2	TE B M 2700 I2D
3000K	1 DIR	TE B M 2700 I2 C	TE B M 2700 I2D C	TE B M 3000 I1	TE B M 3000 I1D
3000K	2 DIR	TE B M 3000 12 C	TE B M 3000 I2D C	TE B M 3000 12	TE B M 3000 12D
4000K	1 DIR	TE B M 4000   1 C	TE B M 4000 I1D C	TE B M 4000 I 1	TE B M 4000 I1D
4000K	2 DIR	TE B M 4000 12 C	TE B M 4000 I2D C	TE B M 4000 I2	TE B M 4000 I2D

RÉFÉRENCES COLLERETTE LAITON					
		230V AC Verre Clair	230V AC Verre Dépoli	24V DC Verre Clair	24V DC Verre Dépoli
2700K	1 DIR	TE B M 2700 L1 C	TE B M 2700 L1D C	TE B M 2700 L1	TE B M 2700 L1D
2/00K	2 DIR	TE B M 2700 L2 C	TE B M 2700 L2D C	TE B M 2700 L2	TE B M 2700 L2D
20001/	1 DIR	TE B M 2700 L2 C	TE B M 2700 L2D C	TE B M 3000 L1	TE B M 3000 L1D
3000K	2 DIR	TE B M 3000 L2 C	TE B M 3000 L2D C	TE B M 3000 L2	TE B M 3000 L2D
4000K	1 DIR	TE B M 4000 L1 C	TE B M 4000 L1D C	TE B M 4000 L1	TE B M 4000 L1D
	2 DIR	TE B M 4000 L2 C	TE B M 4000 L2D C	TE B M 4000 L2	TE B M 4000 L2D

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

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