



PROJECTEURS IP65 10W PRAM L 10

24V DC
ou
230V AC

10 W

De 1665
à
1828 lm

IRC>80

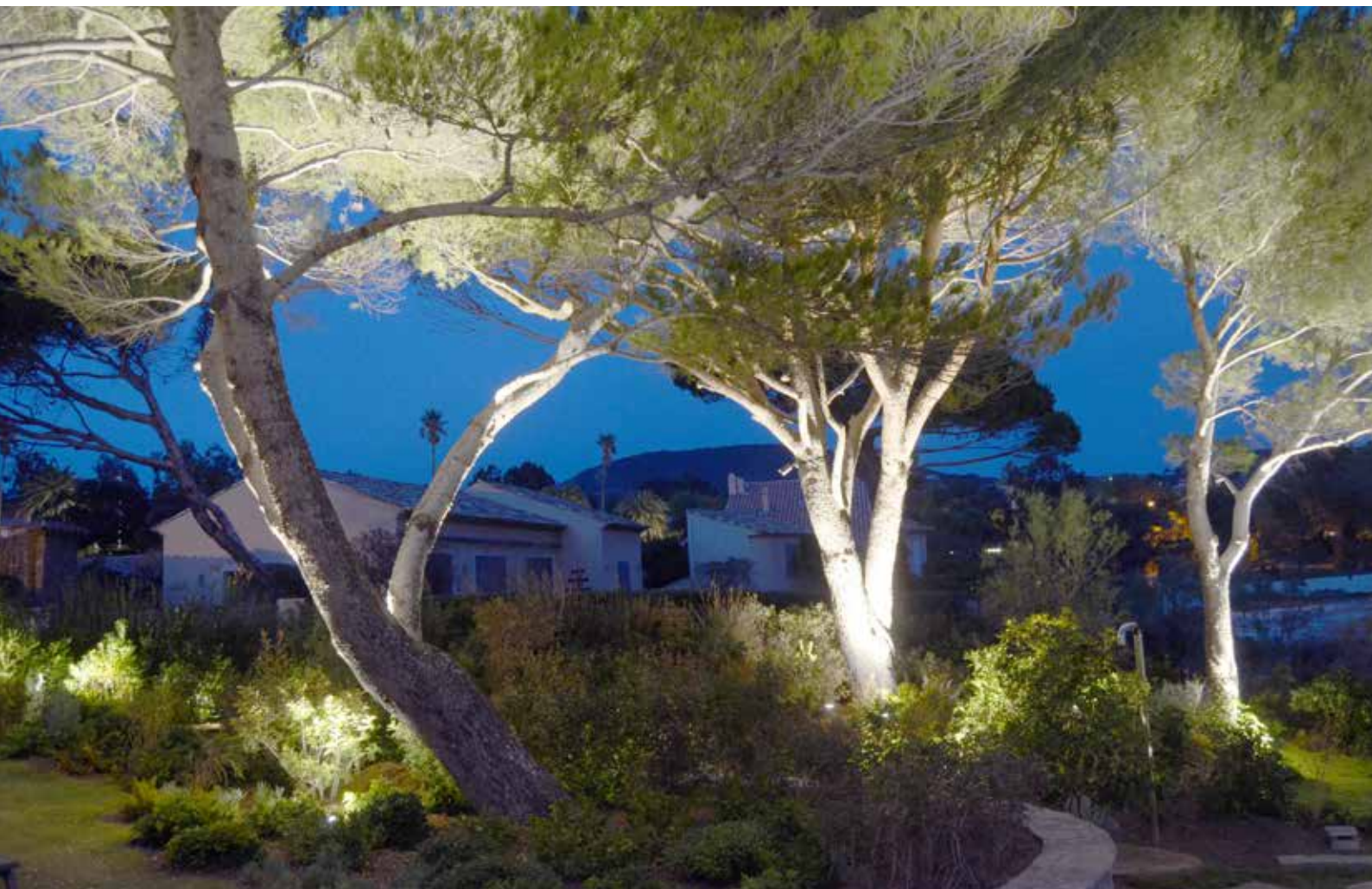
22°-43°
55°

2700 K

3000 K

4000 K

5000 K



- Projecteurs à moyenne portée
- Réflecteurs de grande qualité
- Fixation murale orientable
- Piquet en option
- Alimentation en 24V DC & 230V AC

PROJECTEURS IP65 10W PRAM L 10

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur (K)	5000K	4000K	3000K	2700K
Flux mini	1828 lm	1817 lm	1769 lm	1665 lm
Efficacité mini	182 lm/W	181 lm/W	177 lm/W	166 lm/W
IRC mini	80			
Ouverture	22° / 43° / 55°			
Type de LED	COB 18 - BIN : 3-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	10W			
Consommation	11,5W à 24V DC - 13W @ 230V AC			
Tension	24V DC & 230V AC			
Variation	Non			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure, le mètre réf. HO521N (24V) ou HO53G1N (230V)			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Finition	Corten (RAL 8028) option thermolaquage sur mesure réf. FPPRAML			
Dimensions (LxØxh)	150 mm x diam 102 mm			
Poids	1,52 kg			
IP	IP65			
IK	IK09			
Matière	Aluminium / Verre trempé			
Verre	Clair 5 mm, dépoli en option Réf. PRAMLVD			
Fixations Optionnelles	Piquets en plastique : Réf. PIC4M (Corten)			
Casquette anti-éblouissement optionnelle	PRAMLMCAS (Corten uniquement)			
AUTRES CARACTÉRISTIQUES				
Norme EMC	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	EN 55015:2013+A1:2015	EN 61547:2009	
Norme LVD	EN 60598-2-1:1989	EN 60529:1991+A1:2000 (IP65)	EN 60598-1:2008+A11:2009	
Classe énergétique	A++			

CORTEN RAL 8028		Réf 230V AC	Réf 24V DC
5000K Blanc du Jour	22° (RDT 91%)	PLM 10 5000 22 C	PLM 10 5000 22
	43° (RDT 91%)	PLM 10 5000 43 C	PLM 10 5000 4
	55° (RDT 91%)	PLM 10 5000 55 C	PLM 10 5000 55
4000K Blanc Naturel	22° (RDT 91%)	PLM 10 4000 22 C	PLM 10 4000 22
	43° (RDT 91%)	PLM 10 4000 43 C	PLM 10 4000 43
	55° (RDT 91%)	PLM 10 4000 55 C	PLM 10 4000 55
3000K Blanc Chaud	22° (RDT 91%)	PLM 10 3000 22 C	PLM 10 3000 22
	43° (RDT 91%)	PLM 10 3000 43 C	PLM 10 3000 43
	55° (RDT 91%)	PLM 10 3000 55 C	PLM 10 3000 55
4000K Blanc Très Chaud	22° (RDT 91%)	PLM 10 2700 22 C	PLM 10 2700 22
	43° (RDT 91%)	PLM 10 2700 43 C	PLM 10 2700 43
	55° (RDT 91%)	PLM 10 2700 55 C	PLM 10 2700 55

