
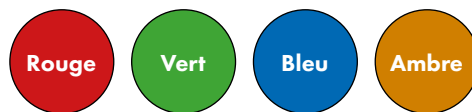




PROJECTEURS IP65 10-14W PRAM L 10 COULEURS

24V DC ou 230V AC	De 10 W à 14 W	De 550 à 1200 lm	IRC>80	
-------------------------	----------------------	------------------------	--------	---



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

PROJECTEURS IP65 10-14W PRAM L 10 COULEURS

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur (K)	Rouge	Vert	Bleu	Ambre
Flux mini	800 lm	1200 lm	550 lm	750 lm
Efficacité mini	80 lm/W	86 lm/W	39 lm/W	68 lm/W
IRC mini	80			
Ouverture	22° / 43° / 55°			
Type de LED	COB 18 - BIN : 3-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	10W	14W	14W	11W
Consommation	14W	18W	18W	15W
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	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	PRAMLWCAS (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	Rouge/Vert : A+	Bleu : B	Ambre : A	

CORTEN RAL 8028		Réf 230V AC	Réf 24V DC
Rouge	22° (RDT 91%)	PLM 10 R 22 C	PLM 10 R 22
	43° (RDT 91%)	PLM 10 R 43 C	PLM 10 R 43
	55° (RDT 91%)	PLM 10 R 55 C	PLM 10 R 55
Vert	22° (RDT 91%)	PLM 10 V 22 C	PLM 10 V 22
	43° (RDT 91%)	PLM 10 V 43 C	PLM 10 V 43
	55° (RDT 91%)	PLM 10 V 55 C	PLM 10 V 55
Bleu	22° (RDT 91%)	PLM 10 B 22 C	PLM 10 B 22
	43° (RDT 91%)	PLM 10 B 43 C	PLM 10 B 43
	55° (RDT 91%)	PLM 10 B 55 C	PLM 10 B 55
Ambre	22° (RDT 91%)	PLM 10 A 22 C	PLM 10 A 22
	43° (RDT 91%)	PLM 10 A 43 C	PLM 10 A 43
	55° (RDT 91%)	PLM 10 A 55 C	PLM 10 A 55

