



PROJECTEURS 10-14W - DIAMÈTRE 88MM

AERA L COULEURS

24V DC
ou
230V AC

De 10 W
à
14 W

De 458
à
1200 lm

IRC>80

15°- 36°
- 50°

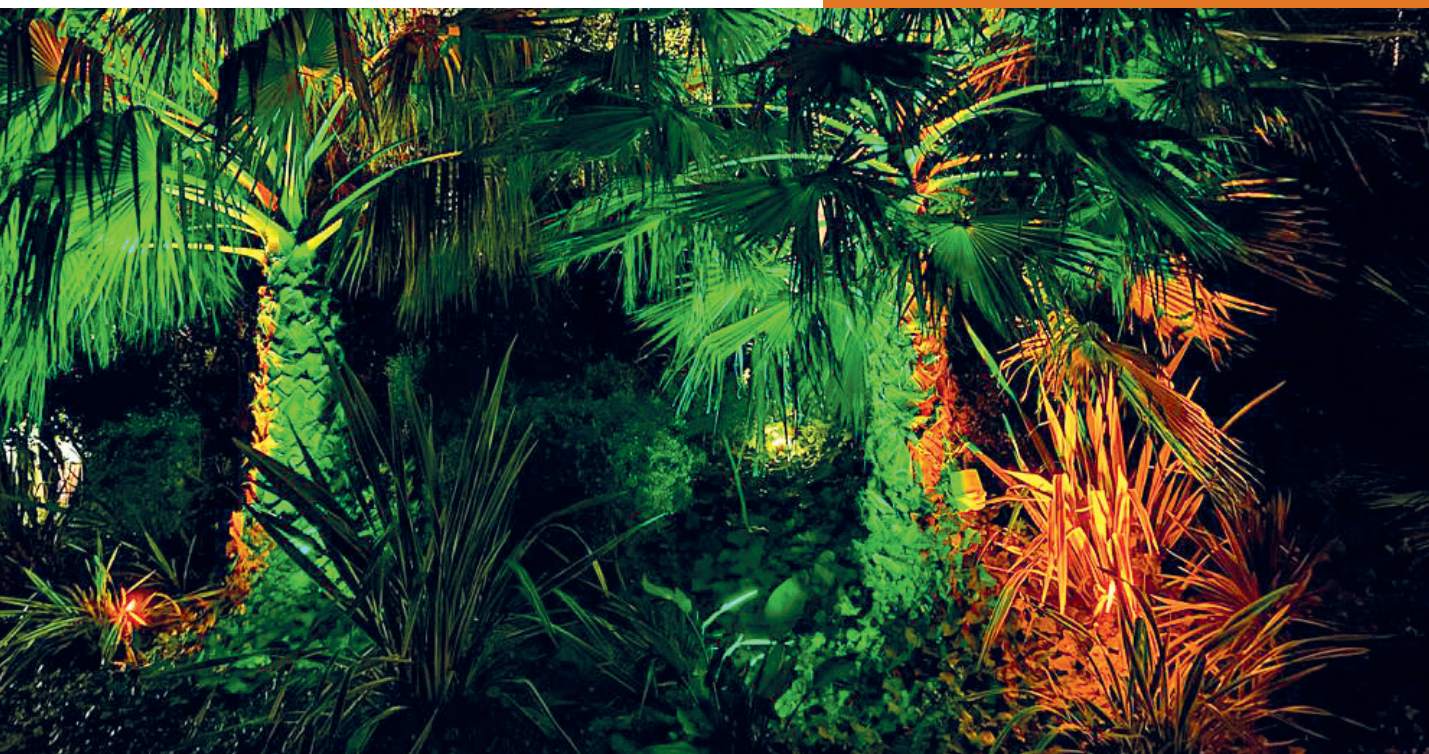
IP65

Rouge

Vert

Bleu

Ambre



- Projecteurs de grande taille pour l'éclairage en couleur de sujets importants (jusqu'à 5 mètres environ)
- Casquette et verre dépoli en option
- Optiques de grande qualité
- Lyre orientable
- Fixation directe ou en option sur piquet ou tige (25cm ou 55cm)
- Alimentation en 24V DC variable ou 230V AC
- Garantie 3 ans

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				
Couleur	ROUGE	VERT	BLEU	AMBRE
Ouverture	Optiques 15°, 36° et 50° (>85%)			
Type de LED	COB			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	10W	14W	14W	11W
Consommation	14W (PF>90)	18W (PF>90)	18W (PF>90)	15W (PF>90)
Tension	230V AC			
Variation	Non			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Finition	Corten (RAL 8028), Noir (RAL 9005)			
Dimensions (LxØxh)	Ø 88 mm x 148 mm			
Poids	1.2 kg			
IP	Étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau - IP65			
IK	Résistance de 5 joules aux chocs - IK08			
Matière	Corps: aluminium 6062 / Verre: clair 5 mm, trempé (dépoli en option)			
Fixations Optionnelles	Piquets en plastique Corten ou Noir et tiges de réhausse alu Corten ou Noir (p.46)			
Casquette anti-éblouissement optionnelle	Longueur 100 mm - Corten ou Noir			
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/A2:2021			
Norme LVD	EN IEC 60598-2-5:2015 EN IEC 60598-1: 2021+A1:2022 EN62493:2015+A1:2022			
Norme IP	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022			
Norme IK	EN 62262:2002			
Classe énergétique	Vert : F		Rouge/Bleu/Ambre : 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 ENCASTRÉS AVEC OPTIQUE ARRASANTE			
230V AC	Corten 8014	Noir 9005	
Rouge (10 W) 620-625nm	15°	AE L M R 15 C	AE L N R 15 C
	36°	AE L M R 36 C	AE L N R 36 C
	50°	AE L M R 50 C	AE L N R 50 C
Vert (14 W) 520-525nm	15°	AE L M V 15 C	AE L N V 15 C
	36°	AE L M V 36 C	AE L N V 36 C
	50°	AE L M V 50 C	AE L N V 50 C
Bleu (14 W) 460-465nm	15°	AE L M B 15 C	AE L N B 15 C
	36°	AE L M B 36 C	AE L N B 36 C
	50°	AE L M B 50 C	AE L N B 50 C
Ambre (11 W) 590-595nm	15°	AE L M A 15 C	AE L N A 15 C
	36°	AE L M A 36 C	AE L N A 36 C
	50°	AE L M A 50 C	AE L N A 50 C

RÉFÉRENCES ENCASTRÉS AVEC OPTIQUE BASSE LUMINANCE			
230V AC	Corten 8014	Noir 9005	
Rouge (10 W) 620-625nm	15°	AE L M R 15 B C	AE L N R 15 B C
	36°	AE L M R 36 B C	AE L N R 36 B C
	50°	AE L M R 50 B C	AE L N R 50 B C
Vert (14 W) 520-525nm	15°	AE L M V 15 B C	AE L N V 15 B C
	36°	AE L M V 36 B C	AE L N V 36 B C
	50°	AE L M V 50 B C	AE L N V 50 B C
Bleu (14 W) 460-465nm	15°	AE L M B 15 B C	AE L N B 15 B C
	36°	AE L M B 36 B C	AE L N B 36 B C
	50°	AE L M B 50 B C	AE L N B 50 B C
Ambre (11 W) 590-595nm	15°	AE L M A 15 B C	AE L N A 15 B C
	36°	AE L M A 36 B C	AE L N A 36 B C
	50°	AE L M A 50 B C	AE L N A 50 B C

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

CASQUETTES ET VERRE	
Casquette Corten	AE L M CAS
Casquette Noir	AE L N CAS
Verre dépoli	LVD

PERFORMANCES LUMINEUSES OPTIQUE ARRASANTE				
Couleur (K)	Rouge	Vert	Bleu	Ambre
Flux mini	800 lm	1200 lm	550 lm	750 lm
Eff. mini	80 lm/W	86 lm/W	36 lm/W	68 lm/W

PERFORMANCES LUMINEUSES OPTIQUE BASSE LUMINANCE				
Couleur (K)	Rouge	Vert	Bleu	Ambre
Flux mini	667 lm	1000 lm	458 lm	625 lm
Eff. mini	66 lm/W	71 lm/W	33 lm/W	57 lm/W

