

gamme

HERACLES

Eclairage de grandes hauteurs | Eclairage en milieu salin | Eclairage sportif



1200 watts

MATÉRIAUX

Corps en alliage d'aluminium, finition thermopoudrée grise. Dissipation thermique excellente, grande résistance à la corrosion et au vent. Verre trempé et optique polycarbonate. Avec parasurtenseur 10Kv. Différentes optiques selon application.

Le luminaire HERACLES se démarque des autres par la qualité de son éclairage. Son design modulable et compact, lui assure une grande résistance au vent, une robustesse et une durabilité optimales. IP66, gradable 0-10V d'origine, grande résistance à la corrosion, conductivité thermique optimale, aluminium et verre trempé, il s'utilise sans problème en milieu salin. De fortes puissances (jusqu'à 1200W), proposant une lumière de précision, serrée et orientable, le projecteur HERACLES est très prisé pour l'éclairage sportif.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Durée de vie L80B10 à 25°C

Garantie 5 ANS



compatible MILIEU SALIN	modules ORIENTABLES	angles SERRÉS
-------------------------	---------------------	---------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

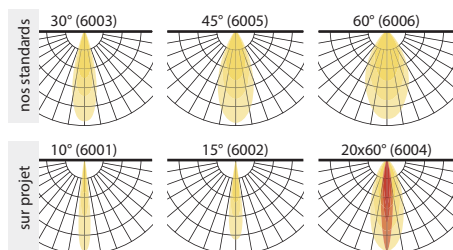
200W	400W	600W	800W	1200W	
UGR < 25	IP66	IRC > 70	parasurtenseur 10 kV		
PF 0.92	AC100-240V	850°	50 000 heures	L80B10 à 25°C	
utilisation -30 / +40°C	EN62471 -RG0-	garantie 5 ans			



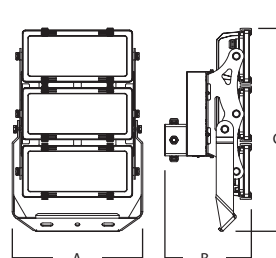
Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Eclairage	Protection	Gradation	Poids
FL200HER6006N02	200W		27 595 lm					4.10 Kg
FL400HER6006N02	400W		55 000 lm	4000K	60°	IP66	0-10V	9.40 Kg
FL600HER6006N02	600W	135 lm/W	81 143 lm	3000K 5000K	autres angles disponibles	parasurtenseur 10Kv	Dali DMX en option	15.3 Kg
FL800HER6006N02	800W		112 000 lm					21.6 Kg
FL1200HER6006N02	1200W		168 000 lm					26.6 Kg

W : 3000K | N : 4000K | C : 5000K | 6006 : éclairage 60° | 02 : finition noir | 03 : finition gris

ANGLES D'ÉCLAIRAGE



DIMENSIONS



Puissances	Dimensions (mm)		
	A	B	C
200W	321	118	316
400W	304	222	419
600W	340	226	529
800W	674	-	368
1200W	674	-	468

INDUSTRY & LOGISTIC

SHOP

WORK & HOME

OUTDOOR

SPECIFIC