



AimLite

ORION ORN - Éclairage sportif DEL

3 PUISSANCES RÉGLABLES

///

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance réglable
400/500/600 W
600/800/1 000 W
- Température de couleur: 4 000 K
- 120-347V, 200-480V
- Fini du boîtier noir
- Étrier
- Types Nema: 3x3, 5x5
- Résistance aux vibrations 3G
- Inclus 5pi. de câble d'alimentation



600W



1 000W



Performances optimales
grâce aux dissipateurs de
chaleur moulés sous pression

DEL à haute efficacité

NEMA 4X, convient aux
environnements à forte
concentration en sel



Prise pour cellule
photoélectrique à 7 broches
avec capuchon de court-
circuit permettant d'ajouter
une cellule photoélectrique
pour des économies d'énergie
supplémentaires



Installation précise
grâce aux indicateurs
d'angle localisés sur
l'étrier et le côté du
luminaire sportif

Résistance aux vibrations 3G

Protection contre les
surtensions de 20kV

Réduction de l'éblouissement grâce
aux lentilles givrées en polycarbonate

Accessoires



Pointeur laser



Joint d'articulation



Écran d'éblouissement

Tableau de spécifications

NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS [W]	VOLTS [VAC]	TEMP. DE COULEUR [K] ¹	FLUX LUMINEUX [LM] ²	EFFICACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [HRS] ³	HEURES TESTÉES LM-80 [HRS] ³	TYPE DE NEMA	B.U.G.	EPA [FT ²] ⁴	COURANT DEL [MA]	FINITION	CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE (OUI/NON)	ÉQUIVALENT TRADITIONNEL		QTÉ CAISSE [EXT.]
															[W]		
															MH	HPS	
ORN-PS600-3	400/500/600	120-347	4 000	57 559/68 674/85 178	140	70+	150 000	10 000	3X3	B5-U0-G1	1.6	126-190	NOIR	NON	1 000	1 000	1
ORN-PS1000-3	600/800/1 000	200-480	4 000	91 893/119 450/144 977	143	70+	150 000	10 000	3X3	B5-U0-G2	3.3	146-155	NOIR	NON	1 000	1 000	1
ORN-PS600-5	400/500/600	120-347	4 000	63 067/74 631/88 554	146	70+	150 000	10 000	5X5	B5-U0-G1	1.6	126-190	NOIR	NON	1 000	1 000	1
ORN-PS1000-5	600/800/1 000	200-480	4 000	88 154/114 520/147 425	145	70+	150 000	10 000	5X5	B5-U0-G2	3.3	140-149	NOIR	NON	1 000	1 000	1

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

⁴ Luminaire sportif positionné à un inclinaison de 0°.

ACCESSOIRES

(à commander séparément)

CODE DE COMMANDE	TYPE
GSD11-S	Écran d'éblouissement 600W
GSD11-L	Écran d'éblouissement 1 000W
LZP001	Pointeur laser ²
CAS1012-SLIPFITTER	Joint d'articulation 600W-1 000W ¹

¹ Valeur EPA: 2.17ft² pour les modèles 600W et 3.85ft² pour les modèles 1 000W avec une inclinaison à 0°

² Le pointeur laser comprend une batterie rechargeable et un chargeur de batterie