



Floodlight Olympus G2

- Puissante solution professionnelle d'éclairage par projecteurs pour les sports et l'éclairage de zones
- Driver LED tout-en-un avec des méthodes de montage flexibles et une entrée d'alimentation 220-400VAC
- Compatible en standard avec la gradation DALI2 / 1-10V / DMX
- Angle de diffusion XAS optimisé disponible
- Avec une efficacité élevée jusqu'à 160lm/W
- Différents éléments optiques pour illuminer les terrains de sport (Classe II/III EN 12193:2018) et les espaces ouverts
- Conception robuste: IP66 et protection IK08 y compris le câble de sécurité
- Équipé d'un système d'aération pour éviter la condensation
- Dispositif de visée (FloodOly-P Aiming-Device) pour un alignement parfait disponible en accessoire
- 2 types de visières disponibles en accessoire, pour minimiser la pollution lumineuse



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids Net (kg /pc)
Luminaire (sans driver)								
720001008600	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-740-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	30°	15.23
720001008900	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-757-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	60°	15.23
720001010700	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-757-XAS-LUM	HID 1000W	600	84000	140	5700	25° x 108°	15.23
720001011600	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-740-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	60°	15.23
720001012000	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-730-N-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	45°	15.23
720001012100	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-730-W-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	60°	15.23
720001012200	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-730-XAS-LUM	HID 1000W	600	78000	130	3000	25° x 108°	15.23
720001012400	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-757-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	30°	15.23
720001012500	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-757-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	45°	15.23
720001012700	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-730-XN-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	30°	15.23
720001013200	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-740-XAS-LUM	HID 1000W	600	84000	140	4000	25° x 108°	15.23
720001014400	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-740-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	45°	15.23
720001008500	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	60°	15.23
720001009600	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-730-N-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	45°	15.23
720001010100	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-730-W-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	60°	15.23
720001010400	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-730-XN-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	30°	15.23
720001010500	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-757-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	45°	15.23
720001011400	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-730-XAS-LUM	HID 1000W	800	108000	135	3000	25° x 108°	15.23
720001011900	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	30°	15.23
720001012800	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-757-XAS-LUM	HID 1000W	800	112000	140	5700	25° x 108°	15.23

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids Net (kg /pc)
720001013000	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	45°	15.23
720001013700	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-757-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	30°	15.23
720001014100	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-757-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	60°	15.23
720001014700	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-XAS-LUM	HID 1000W	800	112000	140	4000	25° x 108°	15.23
720001008700	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-730-XN-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	30°	19.9
720001008800	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-757-W-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	60°	19.9
720001009800	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-740-XAS-LUM	HID 2000W	1000	140000	140	4000	25° x 108°	19.9
720001009900	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-730-N-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	45°	19.9
720001010200	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-757-XN-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	30°	19.9
720001010900	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-740-W-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	60°	19.9
720001011000	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-730-W-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	60°	19.9
720001011300	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-740-N-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	45°	19.9
720001013300	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-740-XN-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	30°	19.9
720001013900	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-757-XAS-LUM	HID 2000W	1000	140000	140	5700	25° x 108°	19.9
720001014300	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-757-N-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	45°	19.9
720001014600	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-730-XAS-LUM	HID 2000W	1000	130000	130	3000	25° x 108°	19.9
720001009100	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-757-XAS-LUM	HID 2000W	1200	168000	140	5700	25° x 108°	19.9
720001009200	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-740-XAS-LUM	HID 2000W	1200	168000	140	4000	25° x 108°	19.9
720001009500	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-740-N-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	45°	19.9
720001011200	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-740-W-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	60°	19.9
720001011500	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-730-XN-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	30°	19.9
720001012300	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-730-XAS-LUM	HID 2000W	1200	156000	130	3000	25° x 108°	19.9
720001012600	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-757-W-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	60°	19.9
720001012900	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-757-XN-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	30°	19.9
720001013100	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-730-W-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	60°	19.9
720001013400	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-757-N-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	45°	19.9
720001013800	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-730-N-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	45°	19.9
720001014500	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-740-XN-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	30°	19.9
Possibilités pour le conducteur								
720001010000	FloodOly-P2 Driver-600W-DA/10V/DMX		600					5.52
720001011700	FloodOly-P2 Driver-800W-DA/10V/DMX		800					5.52
720001009400	FloodOly-P2 Driver-1000W-DA/10V/DMX		1000					5.8
720001011100	FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX		1200					5.8
720001009300	FloodOly-P2 Driver-600W-DA/10V/DMX-XAS		600					5.52
720001014200	FloodOly-P2 Driver-800W-DA/10V/DMX-XAS		800					5.52
720001010800	FloodOly-P2 Driver-1000W-DA/10V/DMX-XAS		1000					5.8
720001013600	FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX-XAS		1200					5.8



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098003200
FloodOly-P Visor-Fixed-AS-Side-1Mod



709098003300
FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod

720001009300
FloodOly-P2 Driver-600W-DA/10V/DMX-XAS

720001010000
FloodOly-P2 Driver-600W-DA/10V/DMX

720001014200
FloodOly-P2 Driver-800W-DA/10V/DMX-XAS

720001011700
FloodOly-P2 Driver-800W-DA/10V/DMX

720001010800
FloodOly-P2 Driver-1000W-DA/10V/DMX-XAS

720001009400
FloodOly-P2 Driver-1000W-DA/10V/DMX

720001013600
FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX-XAS

720001011100
FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX

FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole (709098001600) convient pour un mât de 280-310mm de diamètre. Les luminaires de 600/800W nécessitent deux accessoires de visière, les luminaires de 1000W/1200W nécessitent trois accessoires de visière.

Spécifications techniques	
Durée de vie (L70)	100,000 h
Durée de vie (L80)	70,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	6
Gradabilité	DALI2 / 1-10V / DMX
Couleur de finition	Noir mat
IRC	> 70
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Non,Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 0.003%
Facteur de puissance	> 0.95
Surtension (kV)	20kV

Fourniture électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	200 - 528 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	Oui

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-30 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-30 - 50°C



Schéma de dimensions (mm)

