

Serie GlasWerks

Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

Cómo armar el número de catálogo de GlasWerks™:

Ejemplo: GM 70DHP 6T 1 K S 24 C H
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Aplicaciones:
 Jardines, muelles, camellones,
 calles residenciales,
 estacionamientos y
 centros comerciales.



Paso	Descripción	Núm. Catálogo
1. Serie	GM GB GN GP GR GS GY GE	Milan Bern Vienna Prague Radial Wave Hallbrook Standard Lyon Hallbrook Extended
2. Potencia	70DHP 100HP 10DHP 150HP 10DMH 15DMH 17DMH 175MH	70W Sodio alta presión base media 100W Sodio alta presión base mogul 100W Sodio alta presión base media 150W Sodio alta presión base mogul 100W Aditivos metálicos base media 150W Aditivos metálicos base media 175W Aditivos metálicos base media 175W Aditivos metálicos base mogul
3. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48 6T	127V 60Hz 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz 127/220/254/277V ¹
4. Montaje	1 2	Brazo Colgante
5. Color	K W Z N	Negro Blanco Bronce Verde
6. Up Ligth	U S	Con up lighth Sin up lighth
7. Óptica	19 1A 20 2A 21 24 25 26 51 55 72 73 75 94 95 9A HA HS	919 cristal curvo pequeño, asimétrico ² 919 cristal curvo pequeño, simétrico ² 920 cristal curvo grande, asimétrico ² 920 cristal curvo grande, simétrico ² Cristales Cilíndricos Grandes 4521 asimétrico 4524 angosta, asimétrica 4525 simétrica 4526 rectangular asimétrica Cristales Cilíndricos Pequeños 4551 asimétrico 4555 simétrico Cristales Serie Teardrop 4172 estrecha asimétrica 4173 asimétrica 4175 simétrica 3094 rectangular asimétrica ³ 3095 simétrica teardrop pequeña ³ 4094 rectangular asimétrica teardrop grande ⁴ Cristales Planos Lámpara horizontal, rectangular asimétrica ^{4,5} Lámpara horizontal rectangular simétrica ^{4,5}
8. Guarda	C D E F	Guarda vertical ³ Guarda vertical blanca Guarda horizontal ³ Guarda horizontal blanca
9. Accesorios	H I J	Receptáculo para fotocontrol Banda decorativa instalada entre la armadura y la cubierta Lámpara incluida

Características

Cápsula: Fundición de aluminio, fabricada con tratamiento previo y pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión. Todos los componentes expuestos son de acero inoxidable. La compuerta cuenta con un sello de silicón.

Balastro: Auto-regulado de alto factor de potencia (superior a 90%) con embobinados de cobre, 100% probados para la emisión lumínica completa de la lámpara con menor consumo de energía. Los componentes eléctricos se colocan en una puerta removible independiente que permite retirarlos y cambiarlos como una unidad integral.

Óptica: Cuenta con diferentes ópticas de acuerdo a la curva deseada.

Instalación: Dos opciones de montaje, colgante o por medio de brazo.

Certificación: NOM-064-SCFI.