




LIGHTMASTER 1000








A LIGHTMASTER 1000 lámpatesteket dísz-, tér- és sportpálya-világítási célokra fejlesztették ki. A sokrétű alkalmazás igényeinek kielégítésére háromféle tükröt terveztek a présöntött alumínium házba. Általános világításra, azaz nagyobb területek, felületek egyenletes világítására a szimmetrikus és aszimmetrikus vályús tükrös kivitel, míg a kevés szórt fényrel járó kiemelő világításokhoz a forgásszimmetrikus parabolatükrös változat ajánlott. A tükrő anyagát nagy tisztaságú alumínium lemezből gyártják. A szimmetrikus tükrök golyónyomott, míg a parabola- és aszimmetrikus tükrök polírozott lemezből készülnek. A házat ütészálló sík biztonsági üveglap zárja le. A fényforrások számára a lámpatestek kivételes védelmet nyújtanak a külső hatások ellen. Fényforráscserénél a lámpatestház hátsó része rozsdamentes békazárakkal, szerszám nélkül bontható. A lámpatestházon elhelyezett nyomáskiegyenlítő szelep hozzájárul a tömítés hosszú élettartamához. A pontos lámpatest-beállítást szögbeállító tárcsa és célzóeszköz segíti.

The LIGHTMASTER 1000 luminaires are suitable for decorative and area lighting and illumination of sports stadiums. To satisfy these varied applications, three refractor types have been developed in the die-cast aluminium body. The types equipped with symmetrical/asymmetrical trough reflector are particularly suitable for uniform illumination of larger surfaces and areas. The parabolic reflector versions with rotation symmetric light distribution are recommended for highlighting purposes with minimal spread lights. Materials used – body: die-cast aluminium alloy; refractor: high-purity aluminium sheet; symmetric reflectors: ball printing aluminium; parabolic and asymmetric reflectors: polished sheet. The body is covered with a toughened safety glass plate. For the light sources used inside, the luminaires give outstanding protection against the outdoor influences. When re-lamping, the rear side of the luminaires can be opened without tools, by using of the stainless steel clips. The pressure-compensating valve on the body contributes to the long life of the gland. The proper aiming can be achieved by using of a disk with angle marks and a mechanical sighting device.

Kiegészítők/Accessories

Típus Type	Cikkszám Product Code
 60409 működtető doboz 1000W-os nagy nyomású Na- és fémhalogénlámpához/ operating box for 1000W HPS and MH lamps	2-14-12-0028

Műszaki adatok/Technical Data

230V		IP66		
		E40 Mh		
	1m	26.1	1	0.080

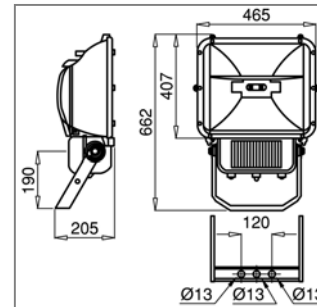
Típusválaszték/Available Types – ...S = szimmetrikus/symmetric, ...A = aszimmetrikus/asymmetric, ...C = körszimmetrikus/rotation symmetric

Típus Type	Fényforrás Light Source	Fej Cap	Méretetek Dimensions (mm)	Tömeg Mass (kg)	Product Code
LIGHTMASTER 1000 E40/S	1000W nagy nyomású Na-/fémhalogénlámpa/HPS/MH lamp	E40	465x662x205	12.05	1-29-15-0109
LIGHTMASTER 1000 E40/A	1000W nagy nyomású Na-/fémhalogénlámpa/HPS/MH lamp	E40	465x662x205	12.05	1-29-15-0110
LIGHTMASTER 1000 E40/C	1000W nagy nyomású Na-/fémhalogénlámpa/HPS/MH lamp	E40	465x662x205	12.05	1-29-15-0111

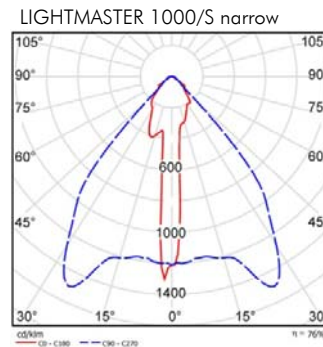


A fényforrás nem tartozéka a lámpatestnek.
Light sources not included.

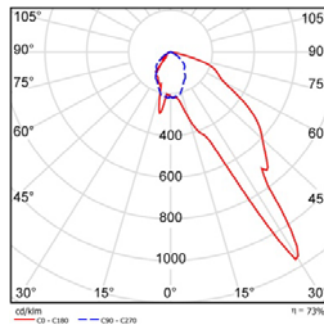
Méretetek/Dimensions



Fényeloszlás/Luminous Intensity Distribution



LIGHTMASTER 1000/A



LIGHTMASTER 1000/C

