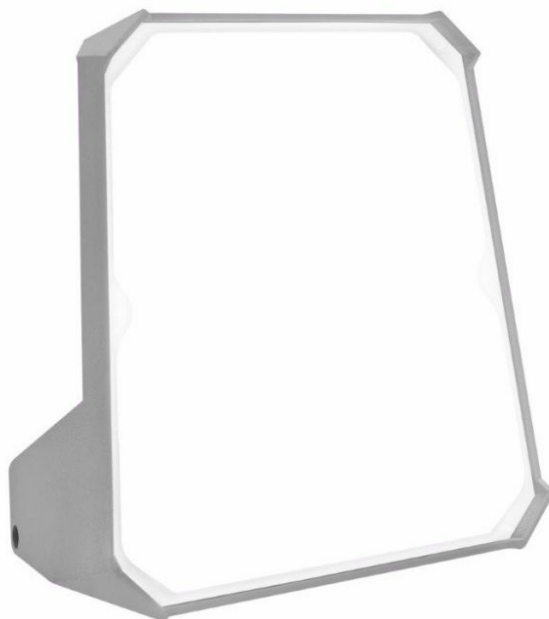


MAGNUM FUTURE LED XS BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20.00
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mrożony
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	192/193/123;
Klasa energetyczna:	F

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Wykonany z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu (PC) przepuszcza do 80% światła emitowanego przez LED. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię będące jednocześnie hakiem. Uniwersalny uchwyt mocujący w komplecie. Istnieje możliwość montażu na statywie Future Stand, znacząco zwiększając zakres i komfort użytkowania.

ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza: oświetlenia miejsca pracy, placu budowy. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Lampa przeznaczona do zastosowań na zewnątrz budynków, zastosowań przemysłowych lub innych zastosowań, w których normy oświetleniowe dopuszczają CRI < 80.

MAGNUM FUTURE LED XS BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Przewód - długość [m]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
20	4000	1600	3	192/193/123	F	>> 256943

MAGNUM FUTURE LED XS BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
000737	FUTURE STAND Stojak czarny 2m z systemem Click Head karton kolorowy
000720	Stojak standard- Stojak czarny 2m z montażem opraw na jedną śrubę karton szary



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



Standard tripod (000720)

Data utworzenia karty: 08 listopad 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:134/2023