

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54/20
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20.00
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mrożony
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	192/193/123;

## 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 do oświetlania miejsca pracy, warsztatu czy garażu.

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

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]*	Kąt świecenia [°]	Przewód - długość [m]	Włącznik	Indeks
20	4000	2000	120	2	tak	<a href="#">&gt;&gt; 248511</a>
20	4000	2000	45	2	tak	<a href="#">&gt;&gt; 248818</a>

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">000737</a>	FUTURE STAND Stojak czarny 2m z systemem Click Head karton kolorowy
<a href="#">000720</a>	Stojak standard- Stojak czarny 2m z montażem opraw na jedną śrubę karton szary
315039	Zestaw magnesów do Magnum XS (2 szt.)



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:174/2023