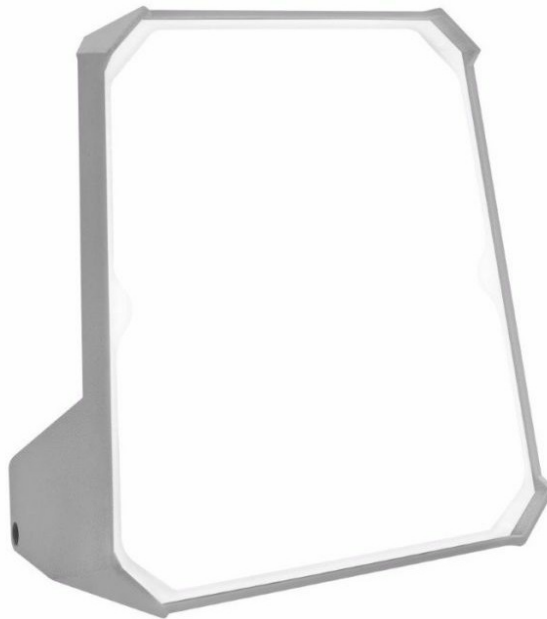


MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP54/20
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	20.00
Teplota barvy [K]:	4000
Světelný tok svítidla [lm]*:	2000
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240
Energetická třída:	E
Třída ochrany:	II
Materiál karoserie:	PP
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	zamrzlý
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	192/193/123;

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní a lehký LED reflektor pro profesionální použití. Zajišťuje rovnoměrné a stabilní směrové osvětlení. Vyrobeno z nárazuvzdorného polypropylenu (PP). Antireflexní stínidlo z polycarbonátu (PC) propouští až 80 % světla vyzařovaného LED diodou. Menší rozměry a kompaktní konstrukce usnadňují přepravu. Je vybaven pohyblivým, vícepolohovým ramenem, které slouží zároveň jako hák. Součástí balení je univerzální upevňovací držák.

Lze jej namontovat na stativ Future Stand, což výrazně zvyšuje rozsah a komfort použití.

APLIKACE

Používá se jako pracovní lampa k osvětlení pracoviště, dílny nebo garáže.

MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Délka vodiče [m]	Přepínač	Index
20	4000	2000	120	2	ano	>> 248511
20	4000	2000	45	2	ano	>> 248818

MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
000737	FUTURE STAND Černý stojan 2 m se systémem Click Head
315039	Sada magnetů pro Magnum XS (2 ks)
000720	Standardní stativ



FUTURE STAND Černý stojan 2 m se systémem Click Head (000737)



Standardní stativ (000720)

Datum vytvoření karty: 12 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 174/2023