

MAGNUM STANDARD 32W II KL. OCHR. UNI-SCHUKO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	406447
Zdroj světla:	LED modul
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	32
Teplota barvy [K]:	4000
Světelný tok svítidla [lm]*:	3600
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240
Třída ochrany:	II
Materiál karoserie:	PP

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní a lehký LED reflektor pro profesionální použití. Zajišťuje rovnoměrné a stabilní směrové osvětlení. Svítidlo je vyrobeno z nárazuvzdorného polypropylenu (PP). Antireflexní stínidlo z polycarbonátu (PC) propouští i přes matný povrch až 80 % světla vyzařovaného LED diodami. Je vybaveno pohyblivým, vícepolohovým ramenem s aretační úhlu sklonu svítidla, úchyty pro navíjení kabelu a ergonomickou rukojetí pro přenášení.

APLIKACE

Díky svým rozmanitým funkcím je tato lampa ideálním řešením pro osvětlení jakéhokoli pracoviště. Vysoký světelný tok a maximální odolnost proti nárazům jsou obzvláště důležité při osvětlování stavenišť nebo při zásazích záchranných složek při různých haváriích. Vysoký stupeň těsnosti umožňuje její použití v nejnáročnějších povětrnostních podmínkách. Vícepolohové rameno a četné příslušenství zajišťují širokou škálu možností montáže tak, aby bylo možné přesně nasměrovat světelný tok a pracovníkovi zůstaly volné ruce. Malé rozměry a nízká hmotnost usnadňují jeho použití v dílnách, autosalonech, k osvětlení pracoviště v průmyslových halách nebo při dokončovacích pracích.

MAGNUM STANDARD 32W II KL. OCHR. UNI-SCHUKO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	406447	Odolnost proti nárazu:	IK10
Třída ETIM:	EC000346	Stupeň těsnosti:	IP54
Zdroj světla:	LED modul	Typ zástrčky:	UNI-SCHUKO
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	32	Typ kabelu:	H07RN-F 2×1,0mm
Teplota barvy [K]:	4000	Délka vodiče [m]:	3
Světelný tok svítidla [lm]:	3600	Čistá hmotnost [kg]:	2
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	132	Typ kategorie:	pracovní světlomety
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Životnost LED L70B50 [h]:	42000
Třída ochrany:	II	Životnost LED L80B10 [h]:	85000
Energetická třída:	E	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	140000
Úhel osvětlení [°]:	120	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Materiál difuzoru:	PC	Počet kusů na paletě [ks]:	102
Typ difuzoru:	zamrzlý	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál karoserie:	PP	Záruka [roky]:	2
Barva těla:	zelená	Certifikát CE:	47/2025
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	300/400/100	Manuál:	Download PDF

Datum vytvoření karty: 20 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 47/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl