

# MAGNUM STANDARD 32W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM PL-FR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	406416
<b>Zdroj světla:</b>	LED modul
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	32
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	3600
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Materiál karoserie:</b>	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 I KL. OCHR. Z GNIAZDEM PL-FR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	406416	Stupeň těsnosti:	IP54
Třída ETIM:	EC000346	Typ zástrčky:	UNI-SCHUKO
Zdroj světla:	LED modul	Typ zásuvky:	PL-FR
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	32	Počet zásuvek:	1
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kabelu:	H07RN-F 3×1,5mm
Světelný tok svítidla [lm]:	3600	Délka vodiče [m]:	3
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	132	Čistá hmotnost [kg]:	2
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Typ kategorie:	pracovní světlomety
Třída ochrany:	I	Životnost LED L70B50 [h]:	42000
Energetická třída:	E	Životnost LED L80B10 [h]:	85000
Úhel osvětlení [°]:	120	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	140000
Materiál difuzoru:	PC	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ difuzoru:	zamrzlý	Počet kusů na paletě [ks]:	102
Materiál karoserie:	PP	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Barva těla:	zelená	Záruka [roky]:	2
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	300/400/100	Certifikát CE:	<a href="#">47/2025</a>
Odolnost proti nárazu:	IK10	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

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