

MAGNUM FUTURE 32W II SCHUTZKLASSE GRAU DK

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	247224
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	32
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtstrom [lm]*:	4300
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000

CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat (PC) lässt trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequem. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen, der gleichzeitig einen Haken darstellt.

Im Standard: Gummikabel H07RN-F 2×1,0mm² (3 m) Universal-Befestigungshalterung im Lieferumfang.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank verschiedener Funktionen ist unser SMD LED Strahler eine ideale Lösung für die Beleuchtung aller Arbeitsplätze. Der hohe Lichtstrom und die maximale Schlagfestigkeit sind besonders wichtig bei der Beleuchtung von Baustellen oder bei der Arbeit in verschiedenen Bereichen innen und außen. Die hohe Dichte ermöglicht den Einsatz unter schwierigsten Wetterbedingungen. Der Multi-Position-Arm und das umfangreiche Zubehör bieten vielfältige Montagemöglichkeiten, damit der Lichtstrahl präzise gerichtet werden kann und die Hände des Arbeiters frei bleiben. Kleine Abmessungen und geringes Gewicht erleichtern den Einsatz in Werkstätten, Baustellen innen / außen, zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Industriehallen oder bei Fertigstellungen. Wir haben speziell für den Einsatz unserer Strahler einen Stativ entwickelt, dieser ermöglicht eine schnelle Befestigung per Klicksystem und ist sehr stabil mit max. Belastung von 15 kg: Future Stativ Art.-Nr. 000737 eingezogen 110cm – max. ausgezogen 200 cm – max. Fußabstand 95 cm

MAGNUM FUTURE 32W II SCHUTZKLASSE GRAU DK

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	247224	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/400/100
Leistung [W]:	32	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	32	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Steckertyp:	DK
Lichtstrom [lm]:	4300	Kabellänge [m]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	2.600
Schutzklasse:	II	Kategorietyt:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Farbtemperatur [K]:	4000	ETIM klasse:	EC000347
Abstrahl- winkel [°]:	120	Technische Garantie:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	175/2023
Typ Diffusor:	gefrorene	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP		

MAGNUM FUTURE 32W II SCHUTZKLASSE GRAU DK

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
000737	FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System
000720	Standard tripod



FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System (000737)



Standard tripod (000720)

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 175/2023



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