

# MAGNUM FUTURE LITE 32W | SCHUTZKLASSE MIT PL-FR-STECKDOSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	406218
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	32
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3600
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grün

## CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polipropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat (PC) lässt trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Verfügbar sind 2 Versionen der Lichtverteilung: 1200 oder 450. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequem. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen, der gleichzeitig einen Haken darstellt. Er ist mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms ausgestattet. Im Standard: Gummikabel H07RN-F 2x1,0mm<sup>2</sup> (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 Dichtheit 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.

# MAGNUM FUTURE LITE 32W I SCHUTZKLASSE MIT PL-FR-STECKDOSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	32	<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grün
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	300/400/100
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3600	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Kabeltyp:</b>	H07RN-F 2×1,0mm
<b>Art der Steckdose:</b>	PL-FR	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.700
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Index:</b>	406218
<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	1	<b>Kategorietyt:</b>	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Kabellänge [m]:</b>	3	<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Typ Diffusor:</b>	gefrorene	<b>ETIM klasse:</b>	EC000346

# MAGNUM FUTURE LITE 32W I SCHUTZKLASSE MIT PL-FR-STECKDOSE

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: 08 November 2023

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: 139/2023