

# MAGNUM HOBBY 32W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44; IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	32.00
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3600
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Schutzklasse:</b>	I; II
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grün
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	gefrorene
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	300/400/100;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	2

## 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.

## 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 HOBBY 32W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Anzahl der Steckdosen	Kabeltyp	Kabellänge [m]	Schutzklasse	IP-Schutzart	Index
32	4000	3600	gefrorene	DK			H07RN-F 2×1,0mm	3	I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 406430</a>
32	4000	3600	gefrorene	DK	DK	1	H07RN-F 3×1,5mm	3	I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 406409</a>
32	4000	3600	gefrorene	UNI-SCHUKO			H07RN-F 2×1,0mm	3	II	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 406447</a>
32	4000	3600	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	H07RN-F 3×1,5mm	3	I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 406416</a>
32	4000	3600	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	H07RN-F 3×1,5mm	3	I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 406423</a>

Erstellungsdatum der Karte: 12 November 2020

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: 138/2020