

# MAGNUM FUTURE LED XL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44; IP54; IP55
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	50.00; 78.00; 105.00
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	6500; 11000; 14055
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240; 24; 42-48
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C; D
<b>Schutzklasse:</b>	I; II; III
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT; gefrorene
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	300/480/75;
<b>Material Gehäuse:</b>	PP

## 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 3×1,5mm<sup>2</sup> (5m).

## 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.

# MAGNUM FUTURE LED XL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### MAGNUM FUTURE LED XL 220-240V 78W i 105W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Index
105	4000	14055	MATT	UNI-SCHUKO		<a href="#">&gt;&gt; 244544</a>
105	4000	14055	MATT	UNI-SCHUKO	DK	<a href="#">&gt;&gt; 244537</a>
105	4000	14055	MATT	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 244568</a>
105	4000	14055	MATT	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 244575</a>
105	4000	14055	MATT	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 244551</a>
105	4000	14055	MATT	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 244582</a>
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO		<a href="#">&gt;&gt; 248863</a>
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 248887</a>
78	4000	11000	gefrorene	DK	DK	<a href="#">&gt;&gt; 248917</a>
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 248894</a>
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 248955</a>
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 248931</a>
78	4000	11000	gefrorene	CH	CH	<a href="#">&gt;&gt; 246784</a>

### MAGNUM FUTURE LED XL 220-240V 50W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Index
50	4000	6500	gefrorene	CH		<a href="#">&gt;&gt; 247415</a>
50	4000	6500	gefrorene	DK		<a href="#">&gt;&gt; 247422</a>
50	4000	6500	gefrorene	UK		<a href="#">&gt;&gt; 247439</a>
50	4000	6500	gefrorene	CH	CH	<a href="#">&gt;&gt; 247385</a>
50	4000	6500	gefrorene	CH	CH	<a href="#">&gt;&gt; 247477</a>
50	4000	6500	gefrorene	DK	DK	<a href="#">&gt;&gt; 247330</a>
50	4000	6500	gefrorene	DK	DK	<a href="#">&gt;&gt; 247446</a>
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 247354</a>
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 247460</a>
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 247347</a>
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 247453</a>
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO		<a href="#">&gt;&gt; 247408</a>

### MAGNUM FUTURE LED XL 50W 24V

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Index
50	4000	6500	gefrorene	CEE		<a href="#">&gt;&gt; 248207</a>
50	4000	6500	gefrorene	TRAFO		<a href="#">&gt;&gt; 248214</a>
50	4000	6500	gefrorene	CEE	CEE (2-PIN)	<a href="#">&gt;&gt; 248221</a>

# MAGNUM FUTURE LED XL

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### MAGNUM FUTURE LED XL 50W 42-48V

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Index
50	4000	6500	gefrorene	CEE		<a href="#">&gt;&gt; 248238</a>
50	4000	6500	gefrorene	CEE	CEE (2-PIN)	<a href="#">&gt;&gt; 248245</a>

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: max 179/2018