

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54/20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	20.00
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2000
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	gefrorene
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	192/193/123;

## 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. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequem. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen, der gleichzeitig einen Haken darstellt. Montagemöglichkeit am Future Stand Stativ, mit wesentlicher Erweiterung der Reichweite und des Benutzerkomforts.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Wird als Arbeitsleuchte verwendet, um den Arbeitsplatz, die Werkstatt und die Garage zu beleuchten.

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Kabellänge [m]	Schalter	Index
20	4000	2000	120	2	ja	<a href="#">&gt;&gt; 248511</a>
20	4000	2000	45	2	ja	<a href="#">&gt;&gt; 248818</a>

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
<a href="#">000737</a>	FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System
<a href="#">000720</a>	Standard tripod
315039	Magnetset für Magnum XS (2 Stk.)



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: 174/2023