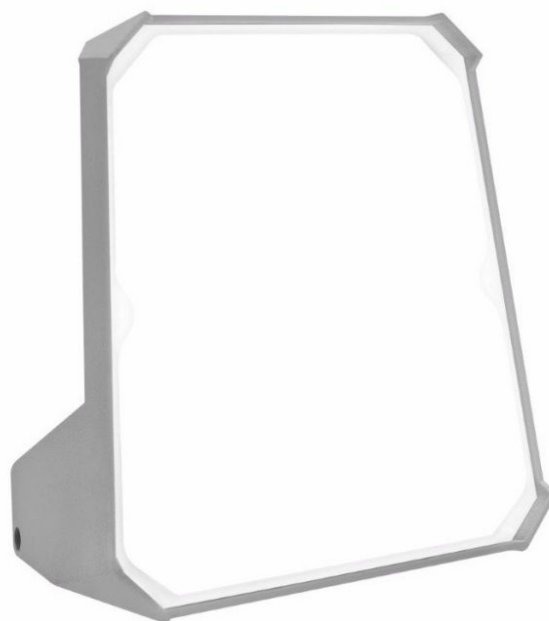


# MAGNUM FUTURE LED XS BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	20.00
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1600
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<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;
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F

## 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: Beleuchtung des Arbeitsplatzes, der Werkstatt und der Garage. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequemer. Für Anwendungen außerhalb von Gebäuden, industrielle oder sonstige Anwendungen, bei denen die Beleuchtungsnormen CRI < 80 zulassen.

# MAGNUM FUTURE LED XS BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Kabellänge [m]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
20	4000	1600	3	192/193/123	F	<a href="#">&gt;&gt; 256943</a>

# MAGNUM FUTURE LED XS BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
<a href="#">000737</a>	FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System
<a href="#">000720</a>	Standard tripod



FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System (000737)



Standard tripod (000720)

Erstellungsdatum der Karte: 20 Mai 2026

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: 134/2023