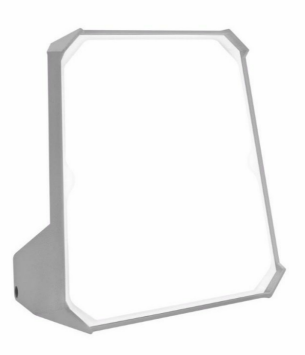
MAGNUM FUTURE 20W 120 GRAD MIT SCHUKO-STECKDOSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

248405
IP54
IK10
20
220-240
2300
1
4000
120
PC

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 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 20W 120 GRAD MIT SCHUKO-STECKDOSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	20
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtstrom [Im]:	2300
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	gefrorene
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grau
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP54

Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Art der Steckdose:	SCHUKO
Anzahl der Steckdosen:	1
Kabellänge [m]:	3
Eigengewicht [kg]:	1
Index:	248405
Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	192/193/123
Energieeffizienzklasse:	D
ETIM klasse:	EC000346
CE-Zertifikat:	<u>173/2023</u>
Anleitung:	Download PDF



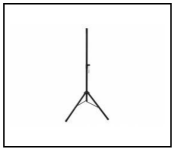
MAGNUM FUTURE 20W 120 GRAD MIT SCHUKO-STECKDOSE

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.



