

SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 850 230V IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (23W) MIT MAGNETE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	23
Farbtemperatur [K]:	5000
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	II
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	milchig
Energieeffizienzklasse:	E

CHARAKTERISTIK

Moderne und leistungsstarke Malerlampe, die in alle Richtungen leuchtet (360°). Gewährleistet gleichmäßige und solide Beleuchtung im gesamten Raum. Gehäuse aus Verbundstoff mit hoher Schlagfestigkeit. Der Anti-Reflex-Diffusor wurde aus Polycarbonat PC Frostglas ausgeführt. Die Leuchte wurde mit einem speziell hervorstehenden, zusammenklappbaren und beweglichen Haken zum Aufhängen sowie einem Kabelaufwickler vorne am Lampengehäuse ausgestattet.

Die Vielfalt der verfügbaren Versionen garantiert die optimale Anpassung an Bedürfnisse.

Erhältliche Versionen:

- mit Buchsen: PL-FR, DK, SCHUCKO
- mit Magnet in der Basis

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung. 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.

SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 850 230V IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (23W) MIT MAGNETE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621321	IP-Schutzart:	IP54
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Lichtquelle:	LED modul	Kabellänge [m]:	3
Leistung [W]:	23	Magnet:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	1.300
Schutzklasse:	II	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø198/154
Farbtemperatur [K]:	5000	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Lichtausbeute [lm/W]:	133
Typ Diffusor:	milchig	Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP	Garantie [Jahre]:	3
Farbe Gehäuse:	graphit	CE-Zertifikat:	270/2023
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10		

Erstellungsdatum der Karte: 23 September 2021

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: 270/2023