

SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 840 230V IP44 I SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO MIT SCHUKO- STECKDOSE GRAU (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	23
Farbtemperatur [K]:	4000
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	I
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 840 230V IP44 I SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO MIT SCHUKO- STECKDOSE GRAU (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621024	IP-Schutzart:	IP54
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Lichtquelle:	LED modul	Art der Steckdose:	SCHUKO
Leistung [W]:	23	Anzahl der Steckdosen:	1
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kabellänge [m]:	3
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.400
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø198/154
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	milchig	Lichtausbeute [lm/W]:	133
Material Gehäuse:	PP	Energieeffizienzklasse:	E
Farbe Gehäuse:	graphit	Garantie [Jahre]:	3
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	CE-Zertifikat:	270/2023

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