

TAURUS MULTIBATTERY LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	256882
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Farbe [K] - Reichweite:	2700 - 6500
Lichtstrom [lm]*:	5000
Versorgungsspannung [V]:	18
Schutzklasse:	III
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grün
Typ Diffusor:	milchig

CHARAKTERISTIK

Kompaktes LED-Flutlicht für den professionellen Einsatz. Sorgt für eine gleichmäßige und stabile gerichtete Beleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Kleinere Größe und kompaktes Design machen den Transport bequemer. Ausgestattet mit einem Ein-/Ausschalter mit 4-stufiger Lichtstromregelung. Eine zusätzliche Taste ermöglicht die Einstellung der Lichtfarbe im Bereich: 2700K bis 6500K. Die Lampe ist mit 18V-Akkus von Herstellern wie Bosch (18V Professional), Milwaukee, DeWalt, Metabo kompatibel. Das Gerät verfügt über ein Display, das den Ladezustand des Akkus anzeigt.

Betriebsarten für 5Ah Batterie:

- Modus 1: 500 lm / 20 Stunden Arbeitszeit
- Modus 2: 1850 lm / 7 Stunden 15 Minuten Arbeitszeit
- Modus 3: 2750 lm / 4 Stunden 30 Minuten Arbeitszeit
- Modus 4: 4050 lm / 2 Stunden 15 Minuten Arbeitszeit

ANWENDUNGSBEREICHE

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

TAURUS MULTIBATTERY LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	256882	IP-Schutzart:	IP65
Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	2.770
Lichtstrom [lm]:	5000	Kategorietyt:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Farbe [K] - Reichweite:	2700 - 6500	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	140000
Versorgungsspannung [V]:	18	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Schutzklasse:	III	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	lambertsch
SDCM:	≤ 3	Zusätzliches Zubehör:	Adapter für Bosch 18V, Milwaukee 18V, DeWalt 18V, Makita 18V und Metabo 18V Akkus.
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC000346
Typ Diffusor:	milchig	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PP	Garantie [Jahre]:	2
Farbe Gehäuse:	grün	CE-Zertifikat:	77/2024
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/280/148	Anleitung:	Download PDF
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08		

Erstellungsdatum der Karte: 15 October 2024

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: 77/2024