



HEDI[®]
Ihr sicherer Anschluss.



Aus dem HEDI Produktprogramm:

Maschinen- und Werkbankleuchten

Seit vielen Jahren sind die Maschinen- und Werkbankleuchten ein fester Bestandteil des Produktprogramms von HEDI und in vielen Betrieben überall dort, wo gutes Licht wichtig ist, im langjährigen Einsatz.

HEDI Maschinenleuchten überzeugen durch ...

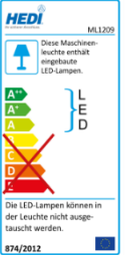
- ... eine hohe Produktqualität Made in Germany
- ... ihre Stoßfestigkeit und Robustheit
- ... ihre Sicherheit und Zuverlässigkeit
- ... die flexible Positionierung mittels 500 mm langem, flexiblen Metallgelenkschlauch und drehbarem Leuchtenkopf
- ... eine schnelle Montagemöglichkeit dank dem beigefügten Zubehör (starker Haftmagnet und Tischklemme)

■ Made
■ in
■ Germany

Produktübersicht über alle HEDI Maschinen- und Werkbankleuchten

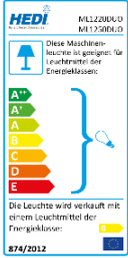
www.hedi.de

Maschinen- und Werkbankleuchten mit LED-Leuchtmittel

| Artikelnummer / Bild | Bestückung Leuchtmittel | Details Leuchtmittel | Anschluss-leitung und -stecker | Bemerkungen | Beispiele für Einsatz und Verwendung |
|---|--|--|---|---|---|
| ML1210B    | LED-Modul (9,6 Watt) hinter Milchglasabdeckung, nicht auswechselbar  | Abstrahlwinkel: 150° Lichtfarbe: 6.400 K Lichtstrom: 650 Lumen Beleuchtungsstärke: 400 Lux (1 m) | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Schutzart IP 64 (spritzwasser- und staubgeschützt) Schutzklasse II  | Maschine mit und ohne Kühlung Arbeitsplatz mit hoher Staubentwicklung Mess- und Prüfplatz Werkbank |
| ML1209    | LED-Modul (9 Watt) mit neun LED à 1 Watt, nicht auswechselbar  | Abstrahlwinkel: 60° Lichtfarbe: 6.400 K Lichtstrom: 750 Lumen Beleuchtungsstärke: 3.350 Lux (1 m) | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Schutzart IP 64 (spritzwasser- und staubgeschützt) Schutzklasse II Auf Wunsch ist diese Leuchte auch in einer 24V-Ausführung lieferbar  | Maschine mit und ohne Kühlung Arbeitsplatz mit hoher Staubentwicklung Mess- und Prüfplatz Werkbank |
| ML1203LED    | Auswechselbarer Spot mit drei LED à 1 Watt, 12 V Sockel GU 5.3  | Abstrahlwinkel: 54° Lichtfarbe: 6.400 K Lichtstrom: 300 Lumen Beleuchtungsstärke: 600 Lux (1 m) | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Schutzklasse II  NEU! Jetzt auch mit Leuchtmittel „warm-weiß“ lieferbar (3.000 K) Artikel-Nr.: ML1203WLED | Maschine ohne Kühlmittel Mess- und Prüfplatz Werkbank |
| ML1206LED    | Auswechselbarer LED-Spot, 6 Watt, 12 V Sockel GU 5.3  | Abstrahlwinkel: 50° Lichtfarbe: 6.500 K Lichtstrom: 450 Lumen Beleuchtungsstärke: 210 Lux (1 m) | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Schutzklasse II  NEU! Jetzt auch mit Leuchtmittel „warm-weiß“ lieferbar (3.000 K) Artikel-Nr.: ML1206WLED | Maschine ohne Kühlmittel Mess- und Prüfplatz Werkbank |

Vorteil LED -Technik: Tageslicht-ähnliches Licht, keine Erwärmung des zu beleuchtenden Werkstücks

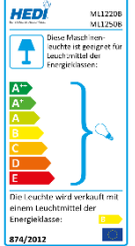
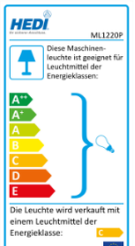
Maschinen- und Werkbankleuchten mit DUO-Funktion

| Artikelnummer / Bild | Bestückung Leuchtmittel | Details Leuchtmittel | Anschlussleitung und -Stecker | Bemerkungen | Beispiele für Einsatz und Verwendung |
|---|--|--|--|---|---|
| ML1206DUO    | Auswechselbarer LED-Spot, 6 Watt, 12 V Sockel GU 5.3  | Abstrahlwinkel: 50° ohne Linse / 25° mit Linse Lichtfarbe: 6.500 K Lichtstrom: 450 Lumen Beleuchtungsstärke ohne / mit Linse: 210 Lux / 525 Lux (1 m) | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Einfaches Umschalten von Breit- auf Punktstrahl mittels einer vorklappbaren Linse Schutzklasse II  NEU! Jetzt auch mit Leuchtmittel „warm-weiß“ lieferbar (3.000 K) Artikel-Nr.: ML1206WDUO | Maschine ohne Kühlmittel Mess- und Prüfplatz Werkbank |
| ML1220DUO / ML1250DUO   | Auswechselbarer Halogen-Spot 20 W / 12 V oder 50 W / 12 V, Sockel GU 5.3  | Abstrahlwinkel: 36° ohne Linse / 25° mit Linse Lichtfarbe: 3.000 K Lichtstrom: <u>20 W:</u> 300 Lumen <u>50 W:</u> 780 Lumen Beleuchtungsstärke ohne / mit Linse: <u>20 W:</u> 670 Lux / 850 Lux (1 m) <u>50 W:</u> 1.950 Lux / 2.700 Lux (1 m) | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Einfaches Umschalten von Breit- auf Punktstrahl mittels einer vorklappbaren Linse Schutzklasse II   | Maschine ohne Kühlmittel Mess- und Prüfplatz Werkbank |

Werkbankleuchte mit Vergrößerungsfunktion

| Artikelnummer / Bild | Bestückung Leuchtmittel | Details Leuchtmittel | Anschlussleitung und -Stecker | Bemerkungen | Beispiele für Einsatz und Verwendung |
|--|---|---|---|---|--------------------------------------|
| ML1206LU38D     | LED-Modul (6 Watt) mit 45 LED, 12 V nicht austauschbar Länge Flexschlauch: 600 mm  | Abstrahlwinkel: 120° Lichtfarbe: 6.000 K Lichtstrom: 550 Lumen Beleuchtungsstärke: 95 Lux (1m) | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Die Leuchte verfügt über zwei integrierte Linsen: Ø 90 mm: 1,75-fache Verstärkung Ø 20 mm: 3-fache Verstärkung Schutzklasse II  | Mess- und Prüfplatz Werkbank |

Maschinen- und Werkbankleuchten mit Halogenleuchtmittel

| Artikelnummer / Bild | Bestückung Leuchtmittel | Details Leuchtmittel | Anschlussleitung und -stecker | Bemerkungen | Beispiele für Einsatz und Verwendung |
|---|---|--|---|--|---|
| ML1220B/ ML1250B   | Auswechselbarer Halogen-Spot 20 W / 12 V oder 50 W / 12 V, Sockel GU 5.3  | Abstrahlwinkel: 36° Lichtfarbe: 3.000 K Lichtstrom: <u>20 W:</u> 300 Lumen <u>50 W:</u> 780 Lumen Beleuchtungsstärke (1 m): <u>20 W:</u> 850 Lux <u>50 W:</u> 2.700 Lux | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Schutzklasse II  | Maschine ohne Kühlmittel Mess- und Prüfplatz Werkbank |
| ML1220P   | Auswechselbarer Punktstrahl-Spot 20 W / 12 V, Sockel GU 5.3  | Abstrahlwinkel: 8° Lichtfarbe: 2.800 K Lichtstrom: 150 Lumen Beleuchtungsstärke: 3.800 Lux (1 m) | ca. 3 m H05RN-F 2x1,0 mit Zentral-Konturenstecker 250 V, 16 A | Schutzklasse II  | Maschine ohne Kühlmittel Mess- und Prüfplatz Werkbank |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

HEDI GmbH · Elektro- und Gerätebau
 Schöneggweg 17 · D-87727 Babenhausen
 Tel.: 08333/9211-0 · Fax: 08333/9211-75
 Internet: www.hedi.de · E-Mail: info@hedi.de