



**HEDI**<sup>®</sup>  
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 ...**









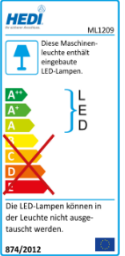




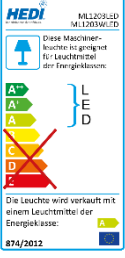




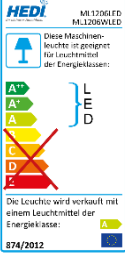

- ... eine hohe Produktqualität Made in Germany
- ... ihre Stoßfestigkeit und Robustheit
- ... ihre Sicherheit und Zuverlässigkeit
- ... die flexible Positionierung mittels 500 mm langem, flexiblen Metallgelenkschlauch und drehbarem Leuchtenkopf
- ... eine schnelle Montagemöglichkeit dank dem beigefügten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

■ Made  
■ in  
■ Germany

**Produktübersicht über alle HEDI Maschinen- und Werkbankleuchten**








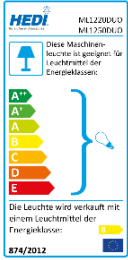


[www.hedi.de](http://www.hedi.de)

# Maschinen- und Werkbankleuchten mit LED-Leuchtmittel






Artikelnummer / Bild	Bestückung Leuchtmittel	Details Leuchtmittel	Anschluss-leitung und -stecker	Bemerkungen	Beispiele für Einsatz und Verwendung
<b>ML1210B</b>   	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	<b>Schutzart IP 64 (spritzwasser- und staubgeschützt)</b>  Schutzklasse II 	Maschine mit und ohne Kühlung  Arbeitsplatz mit hoher Staubentwicklung  Mess- und Prüfplatz  Werkbank
<b>ML1209</b>   	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	<b>Schutzart IP 64 (spritzwasser- und staubgeschützt)</b>  Schutzklasse II  <b>Auf Wunsch ist diese Leuchte auch in einer 24V-Ausführung lieferbar</b> 	Maschine mit und ohne Kühlung  Arbeitsplatz mit hoher Staubentwicklung  Mess- und Prüfplatz  Werkbank
<b>ML1203LED</b>   	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   <b>NEU!</b> <b>Jetzt auch mit Leuchtmittel „warm-weiß“ lieferbar (3.000 K)</b> <b>Artikel-Nr.: ML1203WLED</b>	Maschine ohne Kühlmittel  Mess- und Prüfplatz  Werkbank
<b>ML1206LED</b>   	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   <b>NEU!</b> <b>Jetzt auch mit Leuchtmittel „warm-weiß“ lieferbar (3.000 K)</b> <b>Artikel-Nr.: ML1206WLED</b>	Maschine ohne Kühlmittel  Mess- und Prüfplatz  Werkbank

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



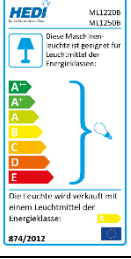





# Maschinen- und Werkbankleuchten mit DUO-Funktion

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

## Werkbankleuchte mit Vergrößerungsfunktion

Artikelnummer / Bild	Bestückung Leuchtmittel	Details Leuchtmittel	Anschlussleitung und -Stecker	Bemerkungen	Beispiele für Einsatz und Verwendung
<b>ML1206LU38D</b>   	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
<b>ML1220B/ ML1250B</b>  	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
<b>ML1220P</b>  	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.