

Wir präsentieren die neue Generation der HEDI Maschinen- und Werkbankleuchten-Serie im ansprechenden Design! Sie ist ausgestattet mit neuester LED-Technik, die im Lampenkopf fest eingebaut für eine optimale Beleuchtung des Werkstücks in Tageslichtqualität sorgt. Die klaren Vorteile sind der geringe Energieverbrauch und dass keine Erwärmung des beleuchteten Objekts stattfindet. Die stoßfeste, spritzwassergeschützte und staubdichte Ausführung ist ideal geeignet für den direkten Einsatz an Maschinen. Die Leuchten sind in 250 V und 24 V Ausführung mit einem 500 mm langen, ummantelten Metallgelenkschlauch lieferbar. Der Lichtschalter ist im Lampensockel integriert. Im Lieferumfang enthalten sind 1 Haltemagnet und 1 Tischklemme sowie vier Schrauben (Spanplatte 4,0 x 50) für die direkte Montage an einer Werkbank.

Für den Einsatz in Industrie und Werkstatt

Maschinen- und Werkbankleuchte in der spritzwassergeschützten Ausführung



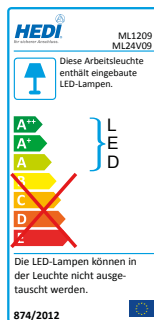
HEDI Maschinenleuchten LED pro!

Spritzwassergeschützt und staubdicht



■ Alle Varianten funkentstört nach DIN EN 62493

Art. Nr.	EAN	Leistung	Anschlussleitung	Preis/€	Bemerkung
ML1209	4003644016686	250 V/12 V/9 Watt 750 Lumen, Lichtfarbe 6.400 K, Beleuchtungsstärke 3.350 Lux (1 Meter)	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	195,13	Punktstrahl, Abstrahlwinkel 60° Schutzklasse II TÜV/GS-geprüft, Leuchtmittel nicht austauschbar
ML24V09	4003644016709	24 V, AC/DC, 9 Watt 750 Lumen, Lichtfarbe 6.400 K, Beleuchtungsstärke 3.350 Lux (1 Meter)	ca. 2 m LIF9YH-11YH 3x0,34	204,90	Punktstrahl, Abstrahlwinkel 60° Schutzklasse III TÜV/GS-geprüft, Leuchtmittel nicht austauschbar



Made in Germany



■ Funkentstört nach DIN EN 62493

Art. Nr.	EAN	Leistung	Anschlussleitung	Preis/€	Bemerkung
ML1210B	4003644001590	250 V / 12 V, 9,6 Watt 650 Lumen, Lichtfarbe 6.400 K, Beleuchtungsstärke 400 Lux (1 Meter)	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	206,67	Breitstrahl, Abstrahlwinkel 150° Schutzklasse II TÜV/GS-geprüft, Leuchtmittel nicht austauschbar



Made in Germany

Seit vielen Jahren bewährt sind die Maschinen- und Werkbankleuchten von HEDI in verschiedenen Ausführungen mit Leuchtmitteln für Punkt- oder Breitstrahl, oder kombiniert mittels einer vorklappbaren Linse (Duo-Ausführungen) für die jeweils benötigte Ausleuchtung. Alle Leuchten sind mit einem 500 mm langen, ummantelten Metallgelenkschlauch ausgestattet. Im Lieferumfang enthalten sind das Leuchtmittel, 1 Haltemagnet und 1 Tischklemme sowie vier Schrauben (Spanplatte 4,0x50) für die direkte Montage an einer Werkbank.



Für den Einsatz in Industrie und Werkstatt

Maschinen- und Werkbankleuchten



HEDI Maschinenleuchten

DUO-Ausführungen (Punkt- und Breitstrahl)

Art. Nr.	EAN	Leistung	Leuchtmittel	Anschlussleitung	Abstrahlwinkel		Preis/€	Bemerkung
					ohne Linse	mit Linse		
ML1206DUO	400364400203	250 V / 12 V, 450 Lumen, Lichtfarbe 6.500 K, Beleuchtungsstärke (1 m) mit Linse 525 Lux / ohne Linse 210 Lux	6 Watt LED-Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	50°	25°	131,03	Schutzkl. II
ML1206WDUO	4003644020713	250 V / 12 V, 450 Lumen, Lichtfarbe 3.000 K „warmweiß“, Beleuchtungsstärke (1 m) mit Linse 525 Lux / ohne Linse 210 Lux	6 Watt LED-Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	50°	25°	131,03	Schutzkl. II
ML1220DUO	400364400203	250 V / 12 V, 300 Lumen, Lichtfarbe 3.000 K, Beleuchtungsstärke (1m) mit Linse 850 Lux / ohne Linse 670 Lux	20 Watt Halogen Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	36°	25°	101,53	Schutzkl. II GS-geprüft
ML1250DUO	4003644016082	250 V / 12 V, 780 Lumen Lichtfarbe 3.000 K, Beleuchtungsstärke (1m) mit Linse 1.950 Lux / ohne Linse 2.700 Lux	50 Watt Halogen-Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x10	36°	25°	148,37	Schutzkl. II



Made in Germany

Der Ein-/Aus-Schalter ist je nach Ausführung im Lampenkopf bzw. im Sockel eingelassen. Im Lieferumfang enthalten sind das Leuchtmittel, 1 Haltemagnet und 1 Tischklemme sowie vier Schrauben (Spanplatte 4,0x50) für die direkte Montage an einer Werkbank.

NEU: Nun auch mit warmweißem Leuchtmittel.

Für den Einsatz in Industrie und Werkstatt

Maschinen- und Werkbankleuchten



HEDI Maschinenleuchten

Punkt- oder Breitstrahl-Ausführungen

Art. Nr.	EAN	Leistung	Leuchtmittel	Anschlussleitung	Abstrahlwinkel	Preis/€	Bemerkung
ML1203LED	4003644014590	250 V / 12 V, 300 Lumen, Lichtfarbe 6.400 K, Beleuchtungsstärke 600 Lux (1 Meter)	3 LED à 1 Watt	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	54°	104,47	Schutzkl. II
ML1203WLED	4003644020720	250 V / 12 V, 300 Lumen, Lichtfarbe 3.000 K „warmweiß“, Beleuchtungsstärke 600 Lux (1 Meter)	3 LED à 1 Watt	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	54°	104,47	Schutzkl. II
ML1206LED	4003644000128	250 V / 12 V, 450 Lumen, Lichtfarbe 6.500 K, Beleuchtungsstärke 210 Lux (1 Meter)	6 Watt LED Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	50°	110,45	Schutzkl. II
ML1206WLED	4003644020706	250 V / 12 V, 450 Lumen, Lichtfarbe 3.000 K „warmweiß“, Beleuchtungsstärke 210 Lux (1 Meter)	6 Watt LED Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	50°	110,45	Schutzkl. II
ML1220B	4003644016037	250 V/12 V, 300 Lumen Lichtfarbe 3.000 K, Beleuchtungsstärke 670 Lux (1 Meter)	20 Watt Halogen-Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	36°	80,93	Schutzkl. II
ML1250B	4003644016068	250 V/12 V, 780 Lumen Lichtfarbe 3.000 K Beleuchtungsstärke 2.700 Lux (1 Meter)	50 Watt Halogen-Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	36°	130,08	Schutzkl. II

HEDI ML1203LED
ML1203WLED

Diese Maschinenleuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:

A+, A, A, B, C, D, E

Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: **A**

874/2012

HEDI ML1206LED
ML1206WLED

Diese Maschinenleuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:

A+, A, A, B, C, D, E

Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: **A**

874/2012

HEDI ML1220B
ML1250B

Diese Maschinenleuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:

A+, A, A, B, C, D, E

Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: **B**

874/2012



Made in Germany

Die neue LED-Werkbankleuchte überzeugt durch ihre grenzenlose Flexibilität. Mit 3 Helligkeitsstufen kommt sie vor allem dann zum Einsatz, wenn ein Arbeitsplatz auf einer größeren Fläche gut ausgeleuchtet werden soll. Der Lampenkopf hat 3 Gelenke und einen 600 mm langen Flexschlauch und lässt sich somit in jede gewünschte Position bringen. Zudem besteht die Möglichkeit, das beleuchtete Objekt auch direkt von oben durch die Leuchte zu begutachten.



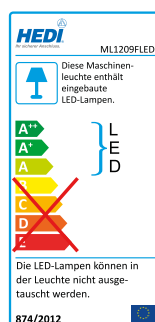
HEDI Werkbankleuchte

Lieferbar ab Frühjahr 2020!

Ausführung in LED

Art. Nr.	EAN	Leistung	Leuchtmittel	Anschlussleitung	Abstrahlwinkel	Preis/€	Bemerkung
ML1209FLED	4003644019830	230 V/12 V	9 Watt LED-Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	100°	171,33	Schutzkl. II

- Lichtfarbe: 6.300 Kelvin
- 3 Lichtstufen
 - 100% (514 Lumen)
 - 60% (301 Lumen)
 - 35% (179 Lumen)
- Beleuchtungsstärke (1m)
 - 100%: 302 Lux
 - 60%: 178 Lux
 - 35%: 108 Lux
- Im Lieferumfang enthalten sind das Leuchtmittel (nicht austauschbar), 1 Haltemagnet und 1 Tischklemme sowie vier Schrauben (Spanplatte 4,0 x 50) für die direkte Montage an einer Werkbank.



Made in Germany

Die LED-Vergrößerungsleuchte dient sowohl der hellen, gleichmäßigen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs in Werkstatt, Kontrollarbeitsplätzen und Labor als auch der Vergrößerung kleiner Gegenstände. Die LED's sind ringförmig angeordnet, was eine schattenfreie Beleuchtung begünstigt. Die Lupe besteht aus einer Glaslinse mit 3 Dioptrin und einem Ø von 90 mm. In diesem Lupenglas ist eine kleine Zusatzlupe mit 8 Dioptrin integriert (Ø 20 mm). Die LED-Lupenleuchte spendet ein helles Arbeitslicht, das dem natürlichen Tageslicht nachempfunden ist.

Für den Einsatz in Industrie und Werkstatt

Maschinen- und Werkbankleuchten

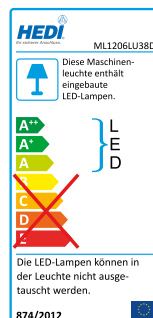


HEDI Vergrößerungsleuchte LED.ZOOM

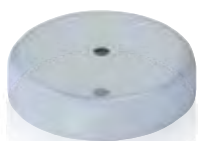
Spritzwassergeschützt und staubdicht

Art. Nr.	EAN	Leistung	Leuchtmittel	Anschlussleitung	Abstrahlwinkel	Preis/€	Bemerkung
ML1206LU38D	4003644012008	230 V/12 V DC, 550 Lumen, Lichtfarbe 6.000 K, Beleuchtungsstärke (1 Meter) 95 Lux	6 Watt LED-Breit	ca. 3 m H05RN-F 2x1,0	120°	125,00	Schutzkl. II

- Mithilfe des Flexschlauchs jede beliebige Position einstellbar
- Im Lieferumfang enthalten: Leuchtmittel (nicht austauschbar), 1 Haltemagnet, 1 Tischklemme sowie vier Schrauben (Spanplatte 4,0x50) für die direkte Montage an einer Werkbank
- Zwei integrierte Linsen:
 - Ø 90 mm: Verstärkung 1,75-fach
 - Ø 20 mm: Verstärkung 3-fach
- Länge Flexschlauch: 600 mm
- Maße Leuchtenkopf: 170x128x25 mm
- Gesamthöhe: 900 mm



Made in Germany



Der starke Permanent-Magnet mit 80 mm Durchmesser ist in den Lampen-Sockel einschraubbar und hält in jeder magnetischen Verbindung bombenfest.

Ersatzteile und Leuchtmittel

für HEDI Maschinenleuchten

Art. Nr.	EAN	Beschreibung	Ausführung / Leistung	Preis/€
ML80M6X12	4003644002276	Ersatz-Haltemagnet 80 mm mit Schraube	–	14,37
9082	4003644002283	Ersatz-Tischklemme	–	17,55



Die massive Tischklemme mit Sterngriffschraube passt für eine Spannweite von 10 bis 100 mm praktisch an jeden Arbeitsplatz in Industrie und Handwerk. Die Tischklemme wird über den Magneten im Leuchtensockel mit der Leuchte verbunden.

Art. Nr.	EAN	Beschreibung	Ausführung / Leistung	Preis/€
9046	4003644015405	Leuchtmittel für ML1203LED	LED-Spot, 12 V / 3x1 Watt, Lichtfarbe 6.400 K, Energieeffizienzklasse A	28,53
9064	4003644019304	Leuchtmittel für ML1220B, ML1220DUO	Halogen 12 V / 20 Watt Breit, Lichtfarbe 3.000 K, Energieeffizienzklasse B	5,18
9065	4003644019311	Leuchtmittel für ML1250B, ML1250DUO	Halogen 12 V / 50 Watt Breit, Lichtfarbe 3.000 K, Energieeffizienzklasse B	10,98
9084	4003644008445	Leuchtmittel für ML1206LED, ML1206DUO	LED-Spot 12 V / 6 Watt, Lichtfarbe 6.500 K, Energieeffizienzklasse A	29,20
9093	4003644022021	Leuchtmittel für ML1203WLED	LED-Spot 12 V / 3x1 Watt, Lichtfarbe 3.000 K, Energieeffizienzklasse A	28,53
9094	4003644022038	Leuchtmittel für ML1206WLED, ML1206WDUO	LED-Spot 12 V / 6 Watt, Lichtfarbe 3.000 K, Energieeffizienzklasse A	29,20