



Ob bei Tätigkeiten im Rohbau, im Dachgeschoss-Ausbau, in Kellerräumen oder an Montageplätzen in Werkstatt und Industrie, die neuen HEDI Verteilerstationen mit Lichtfunktion sorgen für perfekte Arbeitsbedingungen bei optimalen Lichtbedingungen mit 1.950 Lumen bei 25 Watt Energieaufnahme je Lichtmodul mit einem Abstrahlwinkel von 270° bei einer Lichtfarbe von 6.500 Kelvin.

Für den Einsatz auf dem Bau, in Industrie und Werkstatt

## Arbeitsleuchten HEDI LED.STATION

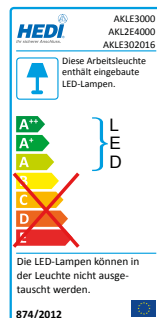


### HEDI LED e.STATION

zum Aufhängen in Industrie und Werkstatt

Art. Nr.	EAN	Anschlussstecker und -leitung	Ausgänge	Maximale Leistung	Anzahl Lichtmodule	Preis/€
AKLE3000	4003644011667	–	Ⓢ 3x	3,5 kW	1	175,00
AKL2E4000	4003644000227	–	Ⓢ 4x	3,5 kW	2	316,67
AKLE302016	4003644011674	–	Ⓢ 3x Ⓢ 2x	9,5 kW	1	208,33

- Mit 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur stationären Aufhängung
- Abmessungen: B x H x T:  
295 x 230 x 235 mm (AKL2E4000)  
295 x 225 x 215 mm (andere Ausführungen)



Made in Germany

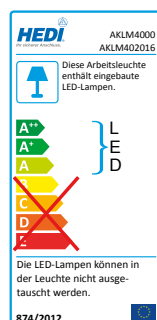


### HEDI LED m.STATION

für den mobilen Einsatz

Art. Nr.	EAN	Anschlussstecker und -leitung	Ausgänge	Maximale Leistung	Anzahl Lichtmodule	Preis/€
AKLM4000	4003644000180	Schutzkontakt, 250 V 2,5 m H07RN-F 3G2,5	Ⓢ 4x	3,5 kW	1	181,67
AKLM402016	4003644000234	CEE 5x16 A, 400 V 2,5 m H07RN-F 5G2,5	Ⓢ 4x Ⓢ 2x	9,5 kW	1	199,17

- Abmessungen:  
B x H x T: 295 x 225 x 215 mm



Made in Germany

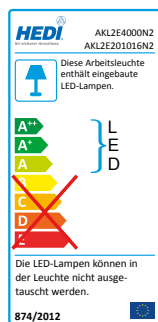


## HEDI LED e.STATION

zum vorübergehenden Aufhängen, z. B. auf Bau- und Montagestellen

Art. Nr.	EAN	Anschlussstecker und -leitung	Ausgänge	Maximale Leistung	Anzahl Lichtmodule	Preis/€
AKL2E4000N2	40034644011681	Schutzkontakt, 250 V 2,5 m H07RN-F 3G2,5	4x	3,5 kW	2	310,00
AKL2E201016N2	4003644011698	CEE 5x16 A, 400 V 2,5 m H07RN-F 5G2,5	2x 1x	9,5 kW	2	330,83

- Mit 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur stationären Aufhängung und montierter Anschlussleitung
- Abmessungen:  
B x H x T: 295 x 230 x 235 mm



Made  
in  
Germany