

# LED Maschinenleuchten

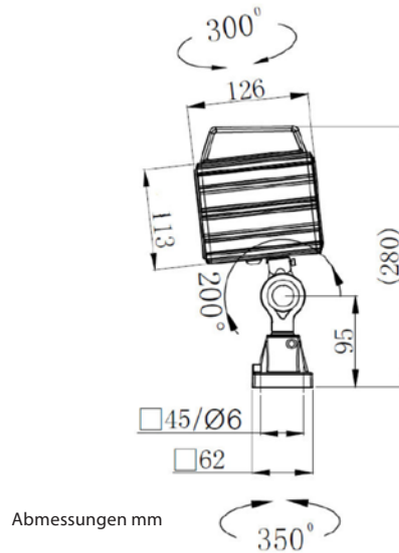


LED Arbeitsplatzleuchten  
LED Flexarmleuchten  
LED Gelenkarmleuchten

## LED Maschinenleuchte M1

### Technische Daten:

- Gelenkkopfleuchte kurzer Arm
- Leistungsaufnahme: 9,5 W
- Lichtfarbe: 6000-6500 K
- Versorgungsspannung: 24 V DC/AC
- Umgebungstemperatur: -20...+45 °C
- Material: Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Schutzart: IP65



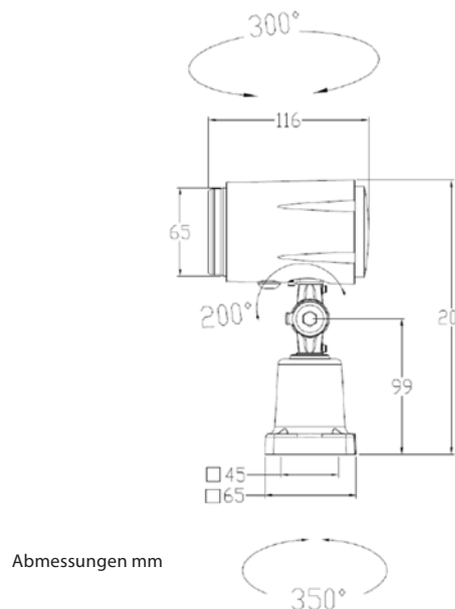
Type	Leistungsaufnahme	Versorgungsspannung	EUR/Stk.
M1-B-1-9,5W-S	9,5 W	24 V DC/AC	83,00

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100-240 VAC.

## LED Maschinenleuchte M1S

### Technische Daten:

- LED-Spotbeleuchtung
- Leistungsaufnahme: 9,5 W
- Lichtfarbe: 6000-6500 K
- Versorgungsspannung: 24 V DC/AC
- Umgebungstemperatur: -20...+45 °C
- Material: Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Schutzart: IP65



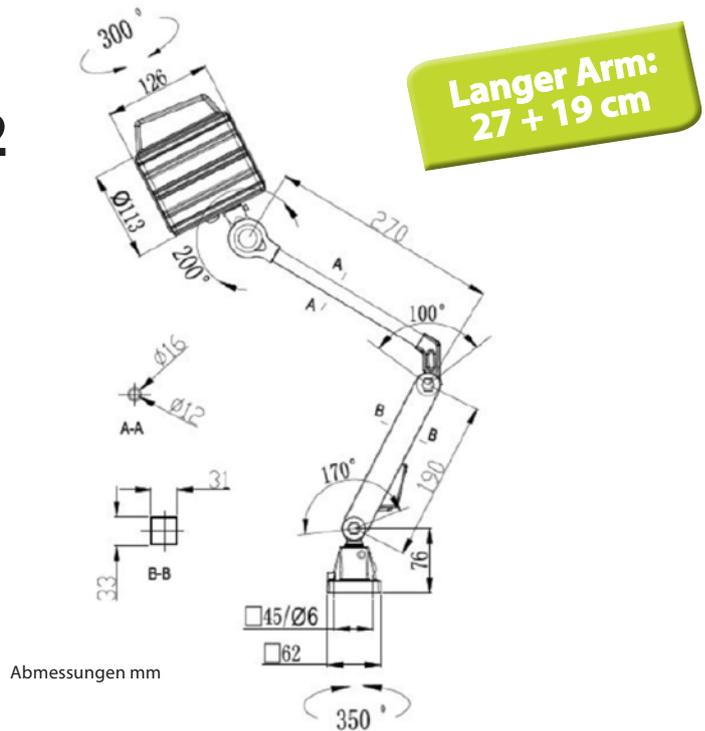
Type	Leistungsaufnahme	Versorgungsspannung	EUR/Stk.
M1S-B-1-9,5W	9,5 W	24 V DC/AC	74,00

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100-240 VAC.

## LED Maschinenleuchte M2

### Technische Daten:

- Gelenkkopfleuchte langer Arm
- Leistungsaufnahme: 9,5 W
- Lichtfarbe: 6000-6500 K
- Versorgungsspannung: 24 V AC/DC
- Umgebungstemperatur: -20...+45 °C
- Material: Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Schutzart: IP65



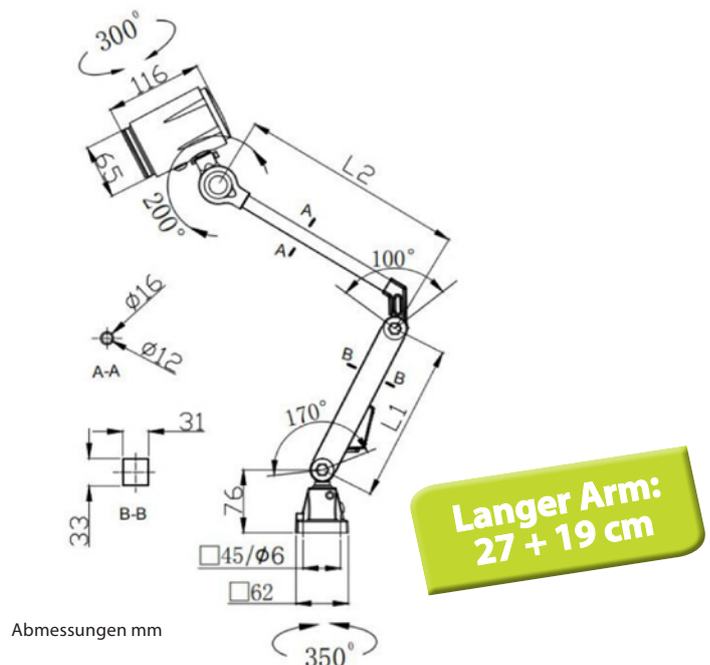
Type	Leistungsaufnahme	Versorgungsspannung	EUR/Stk.
M2-B-1-9,5W-S	9,5 W	24 V DC/AC	103,00

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100-240 VAC.

## LED Maschinenleuchte M2S

### Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 9,5 W
- Lichtfarbe: 6000-6500 K
- Versorgungsspannung: 24 V DC/AC
- Umgebungstemperatur: -20...+45 °C
- Material: Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Schutzart: IP65



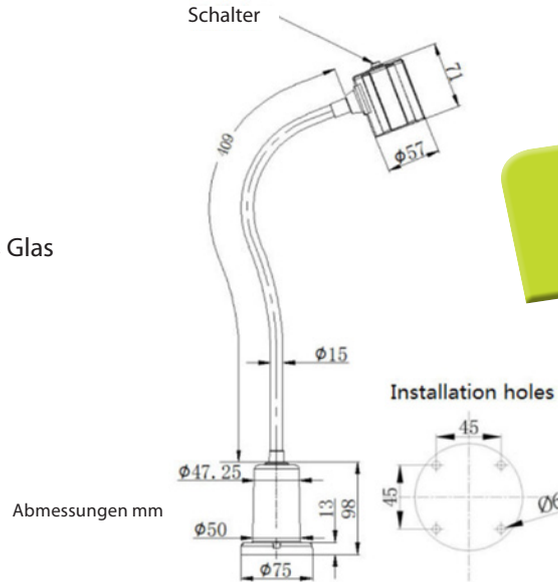
Type	Leistungsaufnahme	Versorgungsspannung	EUR/Stk.
M2S-B-1-9,5W-S	9,5 W	24 V DC/AC	94,00

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100-240 VAC.

## LED Maschinenleuchte M3R

### Technische Daten:

- LED Flexarmleuchte
- Leistungsaufnahme: 4,5 W
- Lichtfarbe: 6000-6500 K
- Versorgungsspannung: 24 V DC/AC
- Umgebungstemperatur: -20...+45 °C
- Material: Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Schutzart: IP20



**Befestigung  
mittels  
Magneten**

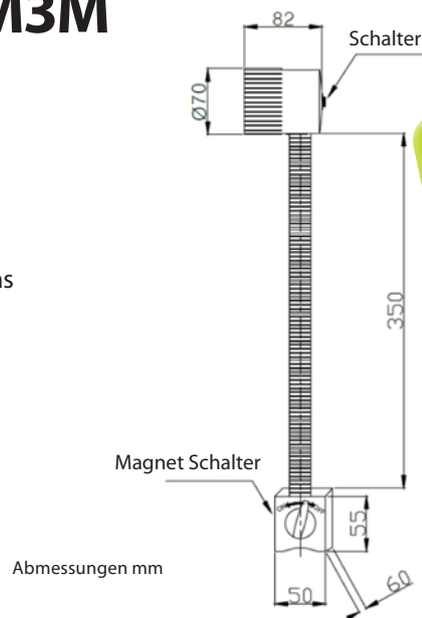
Type	Leistungsaufnahme	Versorgungsspannung	EUR/Stk.
M3R-B-1-4,5W	4,5 W	24 V DC/AC	64,30

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100-240 VAC.

## LED Maschinenleuchte M3M

### Technische Daten:

- LED Flexarmleuchte
- Leistungsaufnahme: 4,5 W
- Lichtfarbe: 6000-6500 K
- Versorgungsspannung: 24 V DC/AC
- Umgebungstemperatur: -20...+45 °C
- Material: Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Schutzart: IP20



**Befestigung  
mittels  
Magneten**

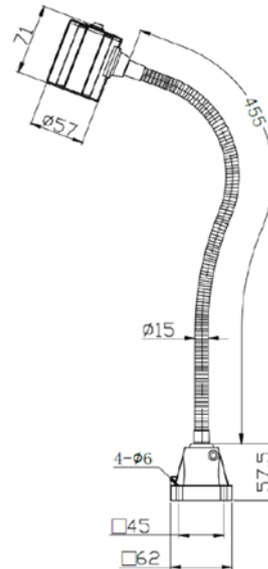
Type	Leistungsaufnahme	Versorgungsspannung	EUR/Stk.
M3M-B-1-4,5W	4,5 W	24 V DC/AC	69,20

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100-240 VAC.

## LED Maschinenleuchte M3S

### Technische Daten:

- LED Flexarmleuchte
- Leistungsaufnahme: 4,5 W
- Lichtfarbe: 6000-6500 K
- Versorgungsspannung: 24 V DC/AC
- Umgebungstemperatur: -20...+45 °C
- Material: Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Schutzart: IP20



Abmessungen mm

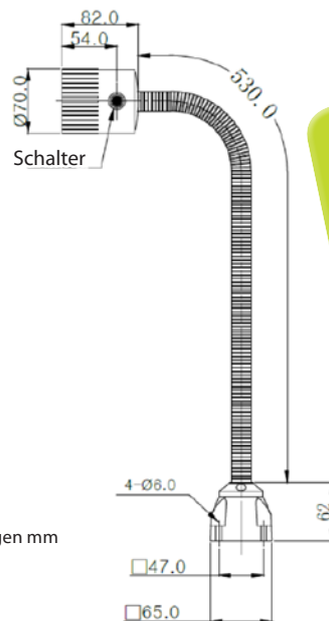
Type	Leistungsaufnahme	Versorgungsspannung	EUR/Stk.
M3S-B-1-4,5W	4,5 W	24 V DC/AC	41,00

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100-240 VAC.

## LED Maschinenleuchte M3W

### Technische Daten:

- LED Flexarmleuchte
- Leistungsaufnahme: 4,5 W
- Lichtfarbe: 6000-6500 K
- Versorgungsspannung: 24 V DC/AC
- Umgebungstemperatur: -20...+45 °C
- Material: Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50 000 Stunden
- Schutzart: IP65



Abmessungen mm

**Befestigung  
mittels  
Magneten**

Type	Leistungsaufnahme	Versorgungsspannung	EUR/Stk.
M3W-B-1-550-4,5W	4,5 W	24 V DC/AC	64,30

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100-240 VAC.