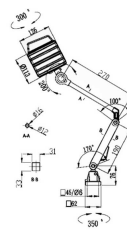


# WORKIS 10

## Arbeitsplatzleuchte



### Beschreibung

Gelenkarmleuchte ideal für die Beleuchtung an Arbeitsplätzen oder Maschinen.  
Pulverbeschichteter Leuchtenkopf für hohe Korrosionsbeständigkeit.  
Scheibe aus gehärtetem Kunststoff, ölbeständig.  
Dichtungen aus Silikon für hohe Haltbarkeit.  
Geringe Wärmeentwicklung der LEDs, da diese nicht mit der maximalen Leistung betrieben werden.  
Halter glasfaserverstärkt, auch in magnetischer Ausführung lieferbar.

### Technische Daten

Nennleistung:	9,5 W – 11,0 W
Leuchten-Lichtstrom:	1.000 lm
Lichtausbeute (Effizienz):	max. 105 lm/W
Abstrahlwinkel:	10°, 35°
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra > 80
Farbkonsistenz (MacAdam):	< 6 SDCM
Lichtfarbe:	6000K Kaltweiß
Lebensdauer (L70B10):	≥ 36.000 h
Netzanschluss:	Anschlusskabel mit losen Enden 24 V AC/DC oder 230 V AC/DC
Betriebsumgebungstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Schutzklasse:	III (24 V DC) / I (230 V DC)
Schutzart:	IP65
IK-Schutzklasse (Stoßschutz):	n/a
Garantiezeit:	3 Jahre

### Versionen

Bezeichnung	Anschlussleistung [W]	Maße [mm] (Leuchtenkopf)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtfarbe (Farbtemperatur)	Abstrahlwinkel	Artikel-Nr.	PE / VE [St.]
WORKIS 10, 24 V	9,5	113 x 126	1.000	6000K	35°	S-ML10-24V-6K	10 / 2
WORKIS 10 230 V	11	113 x 126	1.000	6000K	35°	S-ML10-230V-6K	10 / 2
					10°	S-ML10-230V-6K10	10 / 2
Aufpreis magnetischer Fuß   4 St. Neodymmagnete á 15 kg Haftkraft an WORKIS 10 montiert						S-ML10-MAG	10 / 1

PE = Preiseinheit | VE = Versandeinheit



- Lichtstrom ermittelt bei 25 °C. Die genaue Lichtmenge kann, aufgrund der Montagesituation, abweichen
- Maximalleistung ± 5 %. Leistungsaufnahme der kompletten Leuchte inkl. Treiber angegeben.
- Angegeben ist die IP Klasse des Leuchtenmoduls. Für Einhaltung in der Gesamtinstallation ist bauseits Sorge zu tragen.