

# LS

Die LS-Serie, ist ein effizientes LED-Produkt, welches für industrielle und andere Anwendungen in unterschiedlichen Umgebungen eingesetzt werden kann. Typische Anwendungen sind Maschinenbau, Industrie und Fahrzeugbau.

LED-Technologie sorgt für einen niedrigen Energieverbrauch und eine lange Lebensdauer sowie eine hohe Vibrationsfestigkeit und praktisch keine Strahlungswärme aus dem Lichtstrahl.

Das Lampendesign ist seit Jahrzehnten der Favorit in der Industrie-Branche. Es kann mit einem externen AC/DC-Adapter mit 230V geliefert werden. Die Schutzklasse des AC/-Adapters ist IP44. Kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

## Eigenschaften umfassen:

- Armlänge 50 / 70cm mit oder ohne Drehgelenk, Scheinwerfer
- LED Lebensdauer > 25.000h
- 12-24V AC/DC
- AC / DC-Adapter 100-240 / 12V, IP44 als Zubehör erhältlich

## Anwendungen:

- industrielle Anwendungen
- Fahrzeuge
- Leseleuchte

## Vorteile:

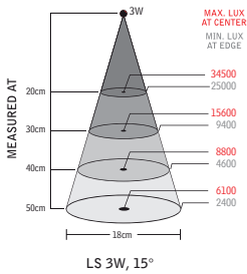
- Lange Lebensdauer
- Hochwertige Komponenten
- Robuster flexibler Arm
- Strapazierfähiges Design



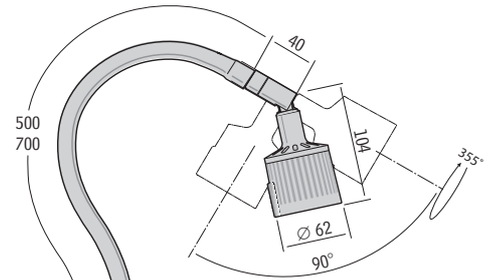


Technische Spezifikationen

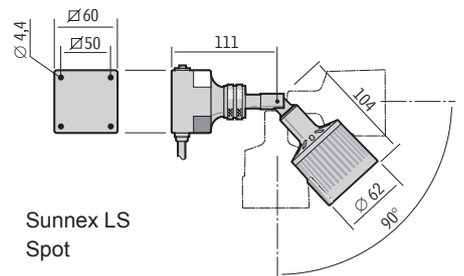
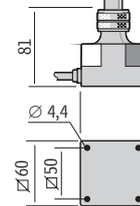
Betriebsspannung	12-24V AC/DC, 2m cordset (100-240VAC Plugin AC/DC-adaptor available, IP44)
Energieverbrauch	3W
Armlänge	500, 700 mm oder Spot
Farbe	Schwarz
Farbtemperatur	5500K
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Klasse III
Öffnungswinkel	15°
Beleuchtungsstärke	165Lm, 6100Lx bei 50cm Abstand
Farbwiedergabeindex	CRI: 80
Gewicht	
Lebensdauer	>25.000h



Model	Arm	Anschluss	Sonstiges	Artikel
LS-Flex	500 mm	12-24V AC/DC		30305
	700 mm		Gelenk	30320
LS-Spot	40 mm	12-24V AC/DC		30310
			Gelenk	30325
			Einzelgelenk	30330



Sunnex LS  
Schwanenhalsarm



Sunnex LS  
Spot

PSU (100-240V~)



AC/DC - Adapter für Europa 230V  
33901

Montagezubehör



Magnetfuß  
14000



Tischfuß  
14015



Klemme  
14020



Wandhalterung  
14030

