

QUALITÄT MIT SYSTEM

# SpotLED 230

SPOTLIGHT



Produktinformation



**GIFAS**  
ELECTRIC

09 | 07

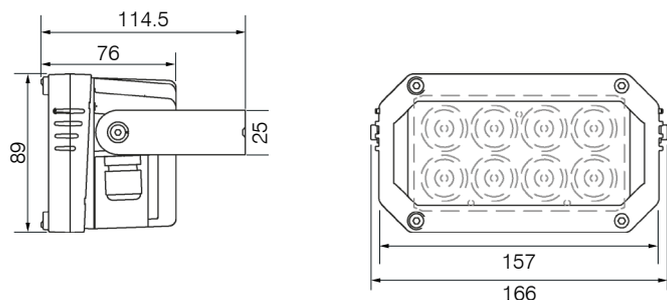
Die SpotLED 230 (17W) wird eingesetzt für eine moderne und effektvolle Beleuchtung. Im Aussenbereich für Garten, Fassaden, Beleuchtung von Werbeflächen, etc. Im Innenbereich für die Raumausleuchtung (auch indirekt), für Werkräume, Arbeitsplätze, etc. mobil oder fest installiert. Sie setzen damit Objekte oder Räume gekonnt in Szene. Der Strahler eignet sich auch sehr gut in Verbindung mit einem Bewegungsmelder.

## Produkteigenschaften

- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet grau
- Bügel aus rostfreiem Stahl, pulverbeschichtet grau
- sofort einsatzbereit, auch bei niedrigen Temperaturen
- unempfindlich gegen Vibration

## Technische Daten

Betriebsspannung:	230 VAC/DC (+/- 10%)
Systemleistung:	17 W
Lichtstrom:	1'200 lm
Lichtausbeute:	70 lm/W
Farbtemperatur:	ca. 3'000 K (warm white) ca. 4'000 K (comfort white) ca. 6'000 K (cool white)
CRI-Index:	Ra > 80 (3'000 K) Ra > 75 (4'000 K) Ra > 70 (6'000 K)
LED Lebensdauer:	> 50'000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Abdeckung:	2 mm Polycarbonat
Schutzart:	IP66
Schutzklasse:	I
Temperaturbereich:	-30°C bis +50°C
Abmessung (B×H×T):	166×89×76 mm
Gewicht:	1'375 g (inkl. Kabel)



## Übertemperaturschutz

Die Temperatur der LEDs wird überwacht. Wenn die Temperatur über die spezifizierete max. LED-Temperatur ansteigt, wird automatisch die Helligkeit zurückgeregelt. Fällt die Temperatur wieder unter die max. LED-Temperatur, wird die Helligkeit automatisch wieder auf den eingestellten Wert geregelt.

## Dimmung

Die Leuchte kann mit handelsüblichen Phasenabschnitt-Dimmer gedimmt werden.

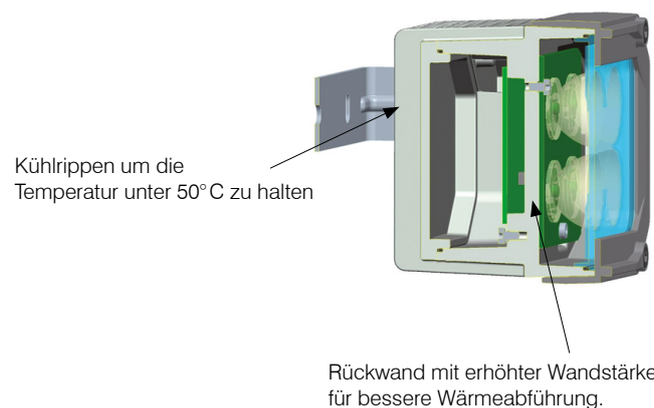
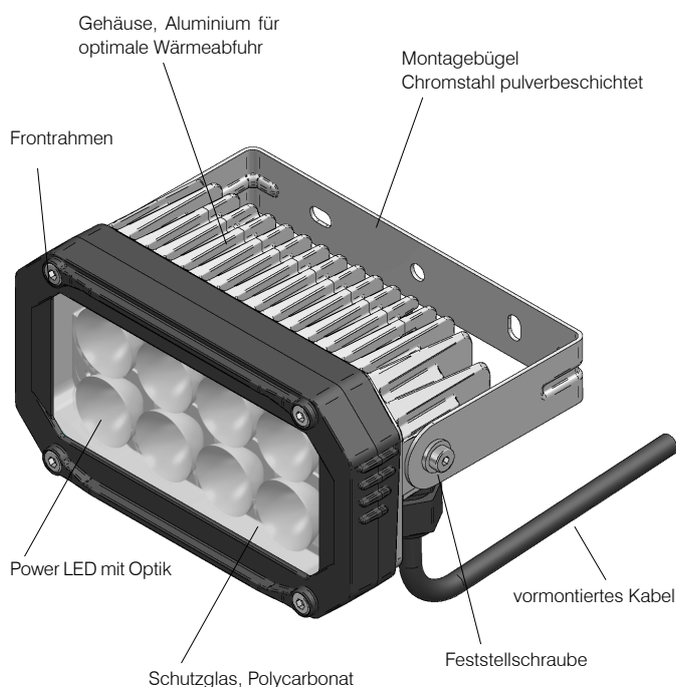
## Lichtfarben

Standardmässig sind die Lichtfarben cool white (ca. 6'000 K), comfort white (ca. 4'000 K) und warm white (ca. 3'000 K) erhältlich.

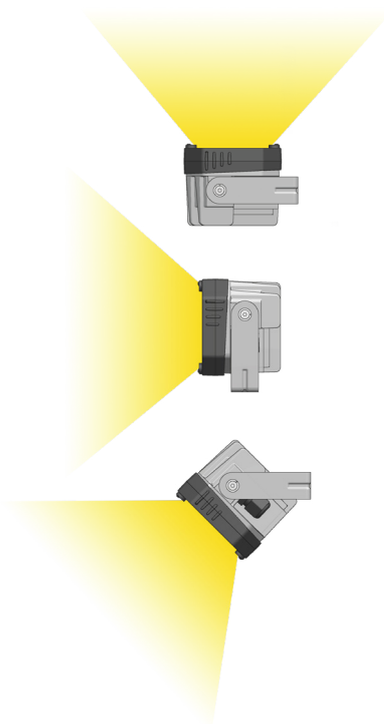
## Optik

3 verschiedene Optiken Spot, Medium und Wide sind erhältlich.

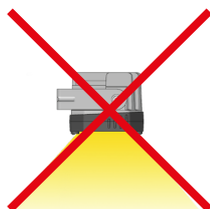
## Aufbau/Komponenten



## Montagearten



## Besonderheiten



Diese Montageart ist im Aussenbereich nicht zulässig (Membrane).

## SpotLED mit Anschlusskabel inkl. Bügel (siehe Sortiment)



## Unser Sortiment

Warm white ca. 3'000 K		Art.-Nr.
Spot	SpotLED 230V, 3'000 K, Spot Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860166
Medium	SpotLED 230V, 3'000 K, Medium Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860167
Wide	SpotLED 230V, 3'000 K, Wide Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860168

Comfort white ca. 4'000 K		Art.-Nr.
Spot	SpotLED 230V, 4'000 K, Spot Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860169
Medium	SpotLED 230V, 4'000 K, Medium Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860170
Wide	SpotLED 230V, 4'000 K, Wide Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860171

Cool white ca. 6'000 K		Art.-Nr.
Spot	SpotLED 230V, 6'000 K, Spot Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860172
Medium	SpotLED 230V, 6'000 K, Medium Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860173
Wide	SpotLED 230V, 6'000 K, Wide Anschlusskabel 5 m 3×1mm <sup>2</sup> , Stecker T12*	860174

\*Für Festinstallation Stecker abtrennen, Kabel auf notwendige Länge bringen und direkt anschliessen.

## Zubehör/Ersatzteile

Ausführung	Art.-Nr.
Stehbügel kpl. inkl. Flügelmuttern, Distanzhalter, Schutzkappen	110743
Flügelschraube Kunststoff, M5×25 mm	110922
Schutzkappe Kunststoff zu Stehbügel	111096
Erdspiess 280 mm PA6/GF, inkl. Schraubsatz / U'Scheibe	126197



Art.-Nr. 126197

NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF

Sortimentsneuheiten und Sonderlösungen sowie den aktuellsten Produktkatalog  
finden Sie auf unserer Webseite:

[www.gifas.ch](http://www.gifas.ch)

Technische Änderungen vorbehalten. V0216



**GIFAS**  
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH  
Dietrichstrasse 2  
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44  
+41 71 886 44 49  
info@gifas.ch  
www.gifas.ch