

QUALITÄT MIT SYSTEM

SpotLED 230

SPOTLIGHT



Foglio informativo



GIFAS
ELECTRIC

09 | 07

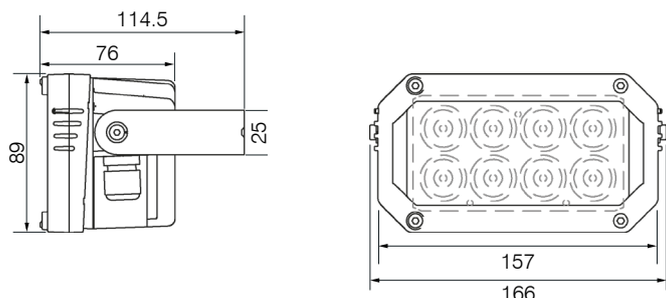
Il SpotLED 230 viene utilizzato per un'illuminazione moderna ed efficace. All'esterno per il giardinaggio, facciate, cartelloni pubblicitari, ecc. All'interno per illuminazione di locali (anche indirettamente) per locali di lavoro, luoghi di lavoro, etc. installato mobile o fisso. Con esso impostate abilmente la scena. Il faretto è anche adatto molto bene in combinazione con un rilevatore di movimento.

Caratteristiche del prodotto

- corpo robusto in alluminio pressofuso, verniciata a polvere
- staffa in acciaio inossidabile, verniciata a polvere
- pronto all'impiego immediato anche a basse temperature, senza guizzo
- resistente alle vibrazioni

Dati tecnici

Potenza LED:	17W
Tensione d'esercizio:	230VAC/DC (+/-10%)
Flusso luminoso:	1'200lm
Efficienza luminosa:	70lm/W
CRI-Index:	Ra > 80 (3'000K) Ra > 75 (4'000K) Ra > 70 (6'000K)
Durata della vita LED:	> 50'000h
Temperatura colore:	ca. 3'000K (warm white) ca. 4'000K (comfort white) ca. 6'000K (cool white)
Temperatura di funzionamento:	-30° C fino +50° C
Materiale corpo:	alluminio
Colore corpo faretto:	grigiore
Schermo:	2mm policarbonato
Grado di protezione:	IP66
Classe di protezione:	I
Peso:	1.4 kg (incl. cavo)
Dimensioni LxAxP:	166x89x76 mm



Protezione contro sovratemperatura

La temperatura dei LED è sorvegliata. Quando la temperatura supera la temperatura LED massima specificata, la luminosità viene ridotta automaticamente. Se la temperatura scende sotto la temperatura LED massima, la luminosità viene regolata fino al valore impostato.

Dimmer

Il proiettore può essere regolato tramite un dimmer di controllo fase disponibile in commercio.

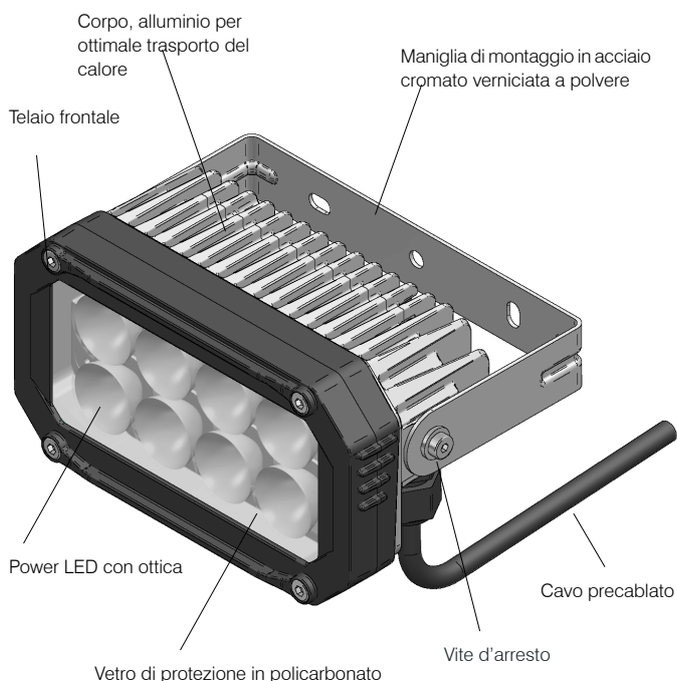
Colori

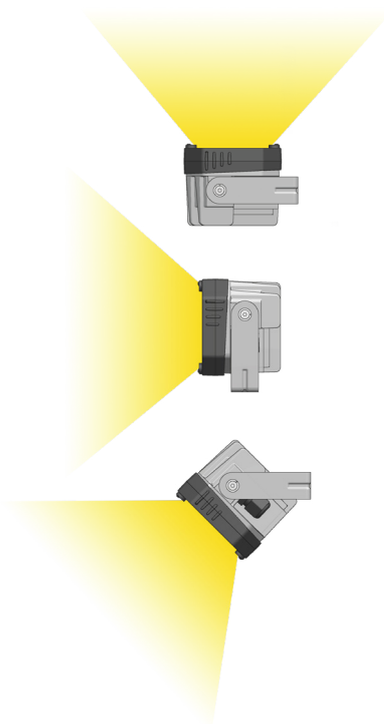
I colori di luce standard sono cool white (ca. 6'000K), comfort white (ca. 4'000K) e warm white (ca. 3'000K).

Ottica

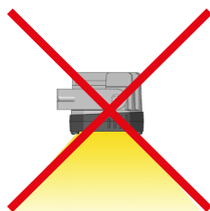
3 diverse ottiche Spot, Medium e Wide sono disponibile.

Montaggio/componenti





Particolarità



Questo genere di montaggio non è ammesso per impiego esterno (membrana).

SpotLED con cavo di raccordo, staffa di montaggio incluso (vedi assortimento)



Nostro assortimento

Warm white ca. 3'000K		N° art.
Spot	SpotLED 230 V, 3'000K, Spot 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860166
Medium	SpotLED 230 V, 3'000K, Medium 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860167
Wide	SpotLED 230 V, 3'000K, Wide 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860168

Comfort white ca. 4'000K		N° art.
Spot	SpotLED 230 V, 4'000K, Spot 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860169
Medium	SpotLED 230 V, 4'000K, Medium 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860170
Wide	SpotLED 230 V, 4'000K, Wide 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860171

Cool white ca. 6'000K		N° art.
Spot	SpotLED 230 V, 6'000K, Spot 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860172
Medium	SpotLED 230 V, 6'000K, Medium 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860173
Wide	SpotLED 230 V, 6'000K, Wide 5m cavo di raccordo 3×1 mm ² , spina T12*	860174

*Per installazione permanente disconnettere la spina, adattare la lunghezza necessaria del cavo e raccordare fisso.

Accessori

Descrizione	N° art.
Staffa completa inclusivo dadi ad alette, anelli di distanza, protezioni della staffa	110743
Vite ad alette plastica, M5×25mm	110922
Protezioni della staffa plastica	111096
Paletto in plastica PA6/GF, L = 280mm	126197



SAREMO LIETI DI INCONTRARVI !

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito :

www.gifas.ch

Ci riteniamo la possibilità di modifiche tecniche. 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