

LUMIUS

La serie Lumius è una linea di lampade a LED per applicazioni in vari ambienti. Il fascio luminoso che può essere allargato o concentrato in un punto preciso, rende queste lampade adatte a molteplici applicazioni, dall'utilizzo su macchine utensili e su banchi di lavoro fino all'utilizzo su mezzi di trasporto.

La serie Lumius è dotata di LED all'avanguardia sia per quanto riguarda l'intensità della luce che la qualità, e garantisce un elevato indice di resa cromatica superiore a 90. La temperatura di colore è di 4300K. Basso consumo energetico, lunga durata, resistenza alle vibrazioni e alta qualità dei materiali sono le caratteristiche chiave di queste lampade. La testa della lampada è realizzata in alluminio che permette una buona dissipazione del calore e un'ottima protezione agli urti. Le lampade della serie Lumius hanno un braccio flessibile disponibile in varie lunghezze. Un alimentatore separato per 230V può essere fornito a richiesta. L'alimentatore ha un grado di protezione IP44. Le lampade della serie Lumius con un grado di protezione IP65 sono adatte per l'utilizzo in ambienti industriali "difficili" dove la resistenza a polvere e umidità sono fondamentali.

Le applicazioni tipiche sono l'utilizzo su rettificatrici, torni e foratrici. Le lampade possono essere utilizzate anche all'esterno. Il variatore di intensità le rende ideali per l'utilizzo per la cartografia marittima e in diverse altre applicazioni dove è necessaria un'intensità luminosa variabile.

Versioni personalizzate possono essere fornite a richiesta.

Caratteristiche:

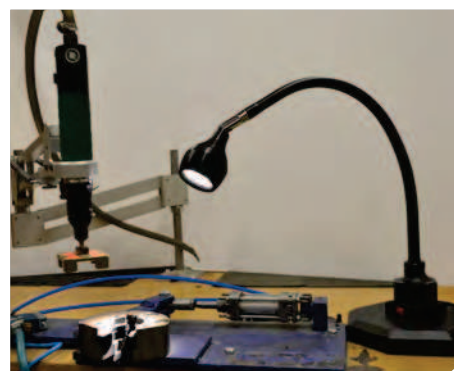
- Braccio flessibile da 500 o 700mm, con o senza snodo, riflettore
- Durata dei LED > 75.000 ore
- Grado di protezione IP20/IP65
- Dimmerabile
- 12-36V DC
- Alimentatore AC/DC 100-230/12V, IP44 disponibile a richiesta

Applicazioni:

- Industria
- Mezzi di trasporto
- Militare e industria marittima

Vantaggi:

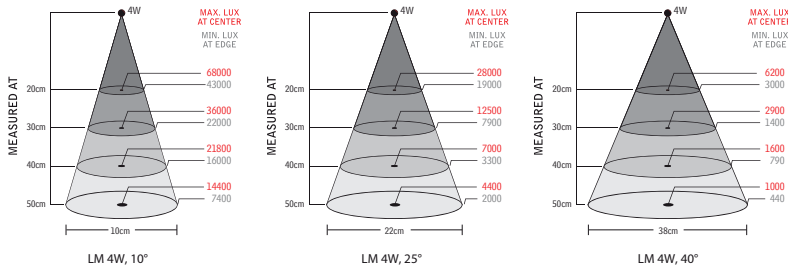
- Lunga durata
- Elevata qualità dei componenti
- Luce di alta qualità
- Elevata resa cromatica
- Braccio flessibile
- Design sempre attuale



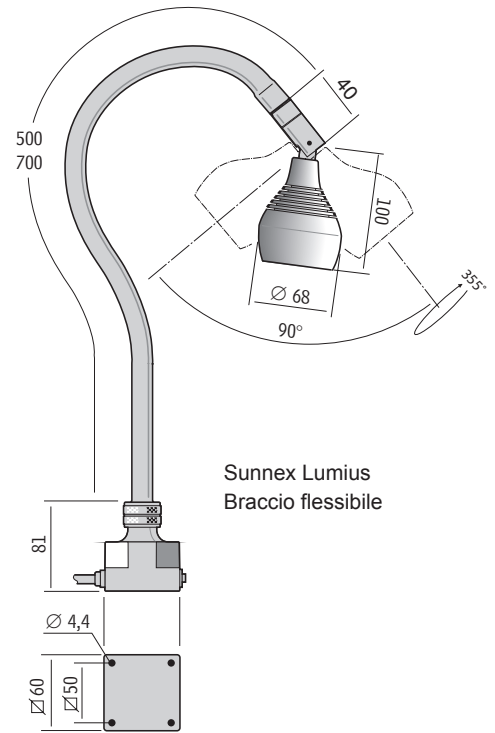


Specifiche tecniche:

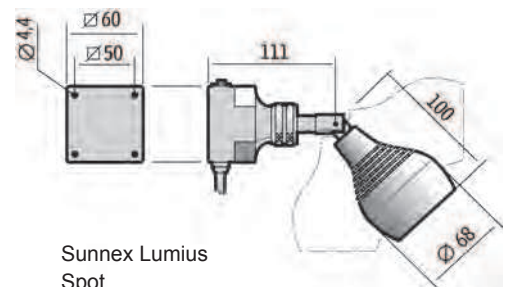
- Alimentazione 12-36V DC, cavo da 2m (Alimentatore 100-230V Plugin AC/DC, IP44 a richiesta)
- Consumo 4 W
- Lunghezza braccio 500 o 700 mm
- Colore Nero
- Temperatura colore 4300K
- Classe IP IP20 o IP65
- Classe di protezione Classe III
- Angolo fascio di luce 10° standard, 25° o 40° a richiesta
- Intensità luminosa 260Lm, 14400Lx a 50cm di distanza (10°)
- Colour rendering index CRI: 93
- Peso
- Durata dei LED >75.000 ore



Modell	Braccio	Tensione	Opzioni	Codice
Lumius Flex	500 mm	12-36V DC		30010
			IP65	30013
			Dimmer	30110
			1 snodo	30015
			1 snodo + Dimm.	30115
Lumius spot	700 mm	12-36V DC		30030
			IP65	30033
			Dimmer	30130
			1 snodo	30035
			1 snodo + Dimm.	30135
Lumius spot	40 mm	12-36V DC	1 snodo	30011
			Dimmer	30111



Sunnex Lumius Braccio flessibile



Sunnex Lumius Spot

Alimentatore



Alimentatore Plug-in 230V 33901

Accessori per il fissaggio



Base magnetic 14000



Base tavolo 14015



Morsetto 14020



Squadra 14030

Più informazioni su Accessori Vedi depliant online www.sunnex.se