

## Cree® CFL Series

Proiettori per esterni ad alta performance



## LE MIGLIORI PERFORMANCE SENZA COMPROMESSI

### Puntamento controllato

Gli apparecchi possono essere regolati senza attrezzi a intervalli di 10° con una scala graduata che aiuta a regolare l'illuminazione effettuando i puntamenti con precisione.

La staffa regolabile, trattata in superficie mediante un processo di zincatura a caldo, ha un'elevata resistenza alla corrosione.

### Manutenzione semplificata

L'accesso al vano driver è facile e sicuro attraverso cerniere integrate esterne all'apparecchio.

### Design sottile e compatto

Un design essenziale e leggero caratterizza il corpo dell'apparecchio al fine di minimizzarne l'impatto visivo una volta installato, massimizzando allo stesso tempo la gestione del calore e le prestazioni.

**CREE** 

## Cree CFL - Proiettori compatti ad alta efficienza

I proiettori della serie CFL migliorano l'aspetto generale delle facciate e della segnaletica. Il design sottile e compatto è ideale per qualsiasi applicazione che richieda un'illuminazione generale o puntuale. Gli apparecchi offrono prestazioni di illuminazione elevate che massimizzano il risparmio energetico. Con una notevole qualità della luce e una distribuzione luminosa estremamente uniforme, edifici e segnaletica si distingueranno dal contesto.

### SINTESI DELLE PRESTAZIONI

**Input Power:** 40 - 250W

**Lumen output:** 5400 - 32000 Lumen

**Efficacia di sistema:** Fino a >140lm/W

**CCT:** 4000K

**Indice di costanza cromatica:** 5 steps MacAdam

**Tensione di ingresso:** 220-240V

**Montaggio:** Staffa universale

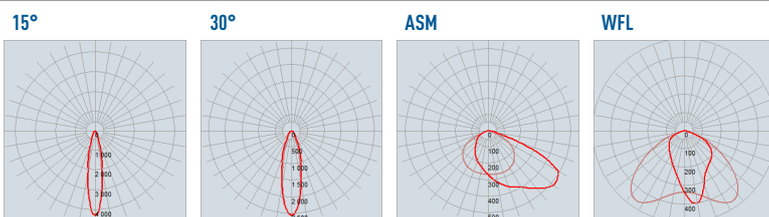
**Garanzia:** 5 anni

**Opzioni di controllo:** Fixed Output

### COSTRUZIONE E MATERIALI

- Corpo in pressofusione di alluminio trattato con elettroforesi e verniciatura a polvere per elevate prestazioni anticorrosione
- I prodotti sono testati in camera a nebbia salina per 2500 ore al fine di garantire la loro qualità e affidabilità nel tempo
- Vetro temperato serigrafato extra chiaro
- Superficie della staffa con processo di zincatura a caldo, che offre una forte resistenza alla corrosione

### SELEZIONE OTTICA



### ESEMPI APPLICATIVI



#### Parchi e Spazi pubblici

Migliora i tuoi spazi pubblici con l'illuminazione mirata perfetta. Riduce drasticamente l'illuminazione e la dispersione di luce senza sacrificare l'aspetto notturno grazie ai progressi del sistema ottico primario progettato appositamente per i LED Cree®.



#### Industria

L'illuminazione industriale richiede una distribuzione della luce particolarmente "intelligente". Il magazzino, l'area di carico e scarico, il parcheggio e le aree transit: tutti i microcosmos all'interno di una singola realtà produttiva, ogni problema e problemi di illuminazione specifici.



#### Parcheggio

L'installazione dell'illuminazione a LED Cree nel tuo parcheggio migliora il tuo marchio e riduce il costo totale di proprietà e l'impronta di carbonio, fornendo al contempo un'esperienza di shopping più invitante per i clienti.

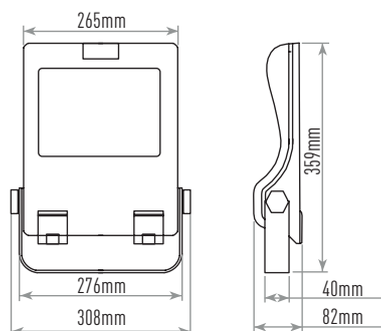


#### Impianti Sportivi

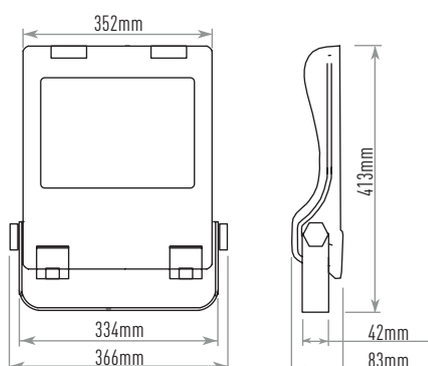
Nelle strutture sportive, l'illuminazione a LED Cree offre a giocatori, spettatori e operatori di telecamere una vista più chiara, offre un eccellente controllo della dispersione luminosa e dell'abbagliamento ed elimina la necessità di un costante intervento di manutenzione.

### CFL DIMENSIONI

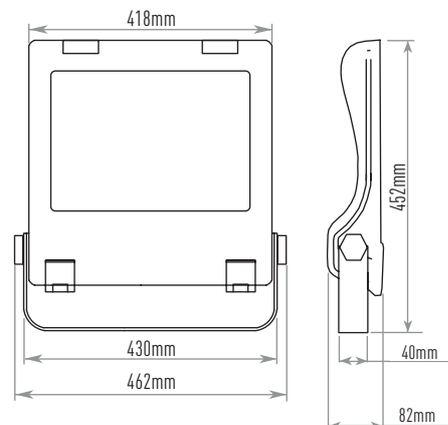
**CFL small** Peso: 4,3 kg



**CFL medium** Peso: 6,8 kg



**CFL large** Peso: 8,9 kg



Per maggiori informazioni visitate [www.cree-europe.com](http://www.cree-europe.com) oppure contattate il Customer Service.

[info.europe@cree.com](mailto:info.europe@cree.com) | +39 055 343081

© 2018 Cree, Inc. Tutti i diritti riservati. La presente scheda è stata redatta a scopo informativo. Vedi [www.cree-europe.com](http://www.cree-europe.com) per specifiche tecniche. Il logo Cree è un marchio registrato Cree, Inc.  
Rev. Data: 31/10/18

