

CIEFFELED

LIGHTING THE FUTURE

Cieffeled è un'azienda che realizza sistemi illuminotecnici su misura, specializzata in tecnologia Led, affianca progettisti e installatori nella concezione e realizzazione di apparecchi luminosi di ogni tipo. Cieffe, nata nel 1986 come negozio di lampade, in seguito laboratorio di sviluppo e produzione di lampadari, fonda Achab, marchio di lampade in stile marina, per poi specializzarsi nello studio e sviluppo di nuove tecnologie di illuminazione, con particolare attenzione ai led. Nel 2014 Cieffe diventa Cieffeled, per rimarcare il core business dell'azienda, e inizia a collaborare con il designer Stefano Bonifazi per lo sviluppo congiunto di lampade tecniche e di design.



ISTAR



CIEFFELED

LIGHTING THE FUTURE



CIEFFELED srl
Viale Fratelli Rosselli 181, Porto San Giorgio (FM)
tel 0734 673267 - 0734 679390
info@cieffeled.it
www.cieffeled.it



ISTAR è un doppio faretto per esterni e interni dal disegno compatto e semplice, pensato per l'illuminazione architettonica.

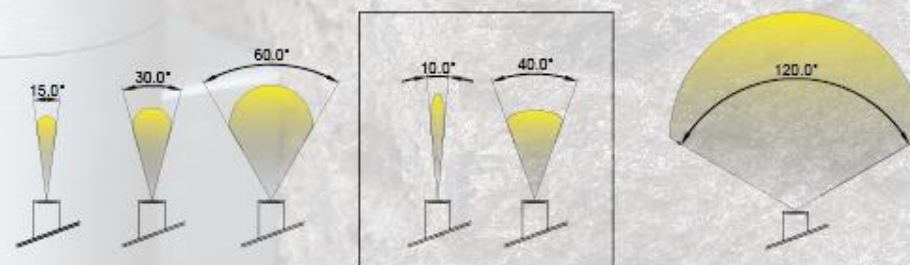
Il corpo della lampada è in alluminio anodizzato con finitura spazzolata.

ISTAR è molto versatile e si presta ad essere utilizzato per ottenere differenti effetti luminosi in base al volere del progettista:
 Può montare due led COB da 8 watt per una luce intensa e diffusa, con un fascio luminoso largo 120°.
 In alternativa lo si può equipaggiare con una coppia di triled da 8 watt dotati di lenti che consentono di stabilire la larghezza del fascio luminoso, sono disponibili lenti da 15, 30 e 60° e una speciale lente ellittica 10-40° che rispetta la normativa sull'inquinamento luminoso.
 Queste differenti soluzioni sono disponibili in tre temperature di colore del Led, calda (3000 °K), neutra (4000°K) e fredda (5000°K) e rendono possibile un disegno della luce diffuso o estremamente preciso e ad alto contrasto, per accentuare i volumi architettonici a piacimento.
 ISTAR può anche ospitare led colorati RGB programmabili con alimentatore remoto e centralina di controllo, per colorare dinamicamente l'architettura con infinite variazioni cromatiche e giochi di luce programmabili.

Tutte queste possibilità illuminotecniche possono essere combinate nel faretto superiore e inferiore a piacimento, rendendo ISTAR uno delle soluzioni illuminotecniche più versatili sul mercato.

136
combinazioni
possibili

ognuno dei due faretti può essere equipaggiato con:



lenti	lenti circolari			lente ellittica (orientabile)			
Led	Tri-led 8 watt alim. on board (3000, 4000, 5000 °K) / RGB alim. remoto				Led COB 8 watt senza lente		
	3000 °K	4000 °K	5000 °K	RGB	3000 °K	4000 °K	5000 °K

