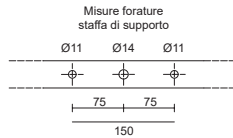
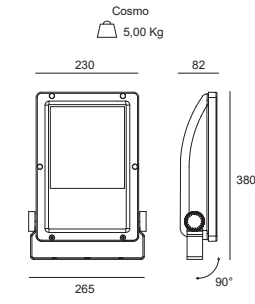


# COSMO | Proiettore da esterno



## APPLICAZIONI

- Apparecchio di illuminazione interna ed esterna per aree di produzione e ambienti industriali.
- Certificata per l'utilizzo da -20° fino a +45°C.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

## MECCANICA

- Corpo in alluminio pressofuso con funzione di dissipatore.
- Staffa regolabile in acciaio pressopiegato, completa di goniometro graduato per controllo inclinazione.
- Verniciato a polvere la quale fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Ottica in PMMA ad alto rendimento ottico che garantisce una visione chiara e di ottima qualità.
- Gruppo ottico in silicone stampato IP65.
- Emissione Asimetrica e Diffondente.
- Vetro temperato trasparente resistente agli shock termici.
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Guarnizioni in silicone ricotto.
- Completo di pressa-cavo in materiale plastico e cavo uscente di lunghezza 0,5 - 1m.
- Protezione antiurto IK09.
- Protezione IP65 - stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua.
- Classe di isolamento I.

## ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio IP65.
- Disponibile nella versione Standard (ON-OFF).
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsetteria a 3 poli.



Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato.



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato.

Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

## COSMO | Proiettore da esterno

Sorgente Light source	Watt LED*	Lumen LED	Lumen OUT**	Classe Energetica Energy rating***	Emissione Emission	Alimentazione Power supply	K	Colore Colour
COB LED	20W	3280	2235	C	ASIMMETRICA DIFFONDENTE	ON-OFF	3000K 4000K	Nero
COB LED	28W	4524	3120	C				
COB LED	33W	5130	3610	D				
COB LED	42W	6270	4475	D				
COB LED	56W	8480	5710	D				
COB LED	92W	13960	9498	D				

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 230 Vac 50Hz

\*Potenza dei LED \*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio @ Tamb 25° - 4000K \*\*\*Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica C, D Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000K



Per informazioni relative al numero minimo/massimo di corpi illuminanti installabili sotto ad ogni interruttore, ove non espressamente indicato nei nostri manuali di installazione, contattate i nostri uffici tecnici. Per il corretto montaggio dell'apparecchio visionare il manuale d'uso. Per i dati tecnici aggiornati o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.xlites.it](http://www.xlites.it))

