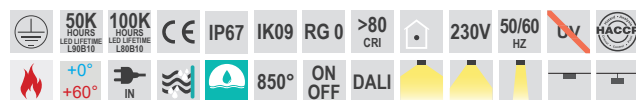
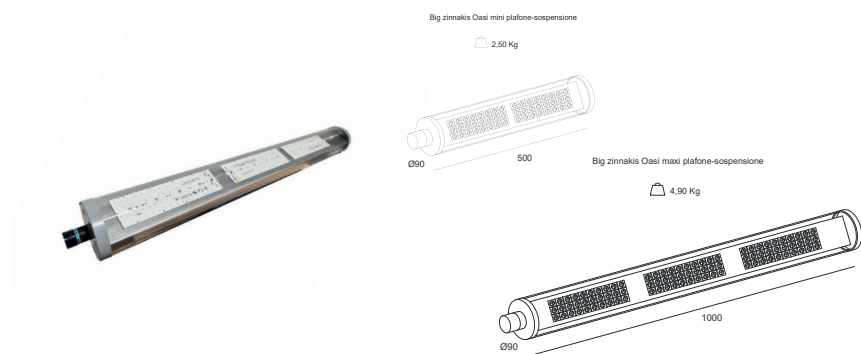


# BIG ZINNAKIS OASI | Plafoniera stagna



## APPLICAZIONI

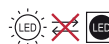
- Apparecchio di illuminazione per fonderie, vetrerie, ceramiche, per tutti gli ambienti con temperature molto elevate.
- Adatto per ambienti gravosi, carrozzerie, forni, industrie siderurgiche.
- In ambienti con agenti aggressivi che compromettono l'utilizzo di metallo.
- Certificata per l'utilizzo in ambienti fino a +65°C.
- Apparecchi idonei all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

## MECCANICA

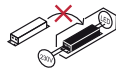
- Corpo in policarbonato estruso trasparente.
- Telaio interno in alluminio pressopiegato con funzione dissipativa.
- Tappi in policarbonato v0 autoestinguente stampati a iniezione con connettore ad innesto rapido.
- Moduli LED appositamente progettati per garantire le massime performance ed efficienza.
- Installazione a sospensione o plafone con le apposite staffe incluse.
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Protezione antiurto IK09.
- Protezione IP67 - stagno alla polvere e protetta da immersione temporanea in acqua.
- Classe di isolamento I.

## ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.
- Disponibile nella versione Standard (ON-OFF) o Dimmerabile (DALI).
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsettiera a 3/5 poli.



Sorgente LED non sostituibile  
Non-replaceable LED source



Alimentatore non sostituibile  
Non-replaceable power supply

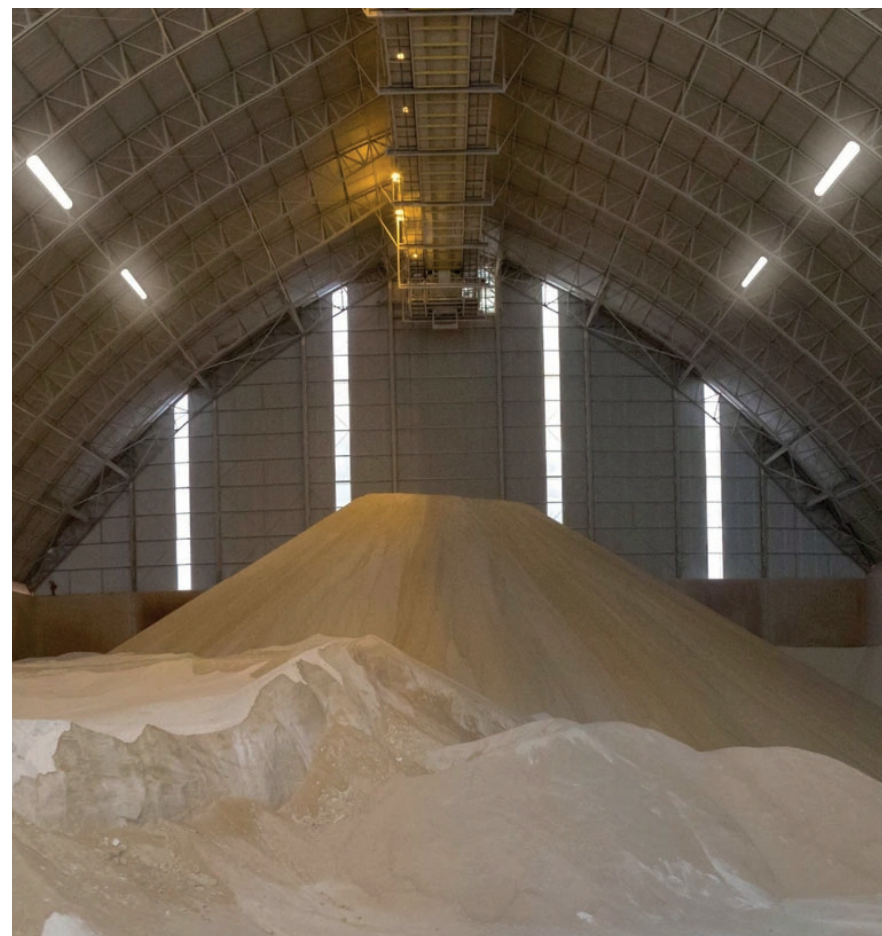
Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

## BIG ZINNAKIS OASI | Plafoniera stagna per temperature da +0°C a +60°C

Sorgente Light source	Watt LED*	Lumen LED	Lumen OUT**	Classe Energetica Energy rating***	L Lunghezza L Lenght	Emissione Emission	Alimentazione Power Supply	K	Colore Colour
LED	20W	3390	3051		590 mm	CONCENTRANTE MEDIA	ON-OFF DALI	3000K 4000K 6000K	Grigio
LED	42W	7470	6723		1090 mm	DIFFONDEnte			

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° - 4000°K \*\*\*Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica C Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90



Per informazioni relative al numero minimo/massimo di corpi illuminanti installabili sotto ad ogni interruttore, ove non espressamente indicato nei nostri manuali di installazione, contattare 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.xlitesrl.it](http://www.xlitesrl.it))

