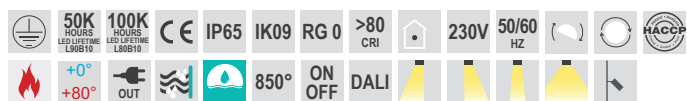
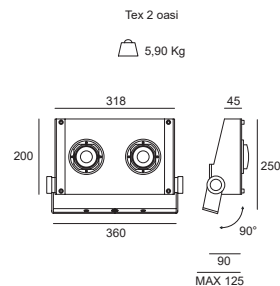


# TEX 2 OASI | proiettore



## APPLICAZIONI

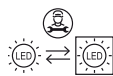
- Apparecchio di illuminazione interna ed esterna per aree di produzione, ambienti industriali.
- Adatto per ambienti gravosi, carrozzerie, forni, industrie siderurgiche e per tutti gli ambienti con temperature molto elevate.
- In ambienti con agenti aggressivi che compromettono l'utilizzo delle materie plastiche.
- Apparecchi idonei all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Certificata per l'utilizzo in ambienti fino a +80°C.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

## MECCANICA

- Corpo in alluminio estruso anodizzato con funzione di dissipatore
- Tappi di chiusura in alluminio torniti dal pieno.
- Telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciato con polveri epossidiche previa fosfatazione.
- Resistente ai raggi UV e agli attacchi di altre sostanze.
- Staffe di fissaggio in acciaio inox, dotate di apposite sicurezze in silicone.
- Gruppo ottico in silicone stampato IP65.
- Tutti i fissaggi sono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Guarnizione di tenuta, in silicone ricotto.
- Completo di cavo appositamente studiato per resistere a temperature estreme di lunghezza variabile in base al progetto.
- Protezione antiurto IK09.
- Protezione IP65 - stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua.
- Classe di isolamento I

## ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico non integrato all'interno del corpo dell'apparecchio.
- 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

TEX 2 OASI | proiettore per temperature da +0°C a +80°C

Sorgente Light source	Relamping	Watt LED**	Lumen LED*	Lumen OUT***	Classe Energetica Energy rating****	Emissione Emission	Allimentazione Power supply	K	Colore Colour
COB LED	200W	100W	15900	11800		CONCENTRANTE DIFFONDEnte ASSIMETRICA 1 ASSIMETRICA 2	ON-OFF	3000K 4000K 5000K 6000K 6500K	Acciaio inox Nero

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

\*Lumen nominali LED max a 25° \*\*Potenza dei LED

\*\*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4000°K) | (3000°K - 8% - CRI90 - 10%)

\*\*\*\*Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica D



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))

