

CHAMELEON® STELLARIS

TRAPPOLA A LUCE LED BI-FACCIALE

ATTREZZATURE



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2024

CARATTERISTICHE

CHAMELEON STELLARIS è una lampada bi-facciale a LED UV idonea per ampi ambienti industriali. È costruita interamente in metallo, garantita 3 anni e certificata secondo la più recente legislazione internazionale.

La tecnologia QUANTUM® X LED dei tubi, con filamenti UV LED a 360°, consente una distribuzione ottimale della luce e riduce i consumi energetici, senza compromettere le performance di controllo degli insetti volanti. Il ridotto impatto ambientale dei tubi LED è assicurato dall'assenza di mercurio e da una durata di vita di 3 anni.

CHAMELEON STELLARIS va attivata con una specifica piastra collante.

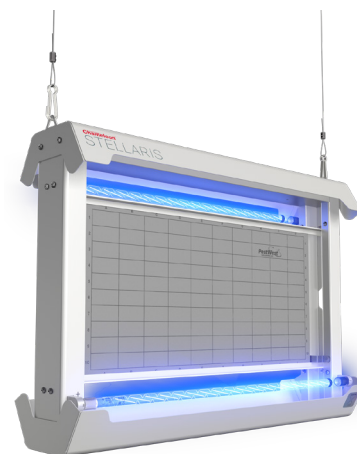
CHAMELEON STELLARIS è presente anche nella versione in acciaio inox.

USO E APPLICAZIONE

La lampada CHAMELEON STELLARIS va installata in sospensione ad un'altezza ottimale di 2 – 2,50 m. Per una migliore efficacia attrattiva e di cattura del dispositivo, è opportuno evitare l'installazione in prossimità di altre sorgenti luminose e/o di fronte a finestre o vetrate.

SPECIFICHE TECNICHE

- Copertura: 180-220 m²
- Finitura: acciaio zincato laccato bianco o acciaio inox
- Tubi LED Quantum X (dotati di rivestimento infrangibile con FEP adatto per l'industria)



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI

59,0 x 16,0 x 42,0 (h) cm

PESO

3,1 kg

ASSORBIMENTO

13 W

DIMENSIONE PIASTRA

42,5 x 24,5 cm

POSIZIONAMENTO

Sospensione

TUBI

N° 2 Tubi LED Quantum® X

PRODOTTI CONSIGLIATI

Tubi Quantum

Piastre collanti

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.