



PRISM®

Lampada UV in alluminio con piastra collante

Dimensioni

Copertura: 30 m²
 Dimensioni: 25x15x9 cm
 Dimensioni pannello collante: 12,5x18,2 cm
 Peso: 640 g

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
03765	Prism®	1 pezzo
03766	Pannello collante Prism 125x182 mm nero	6 pezzi
03767	Ricambio Neon normale	1 pezzo
03768	Ricambio neon Shutterproof	1 pezzo

Caratteristiche Tecniche

Lampada in alluminio e policarbonato stabile agli agenti UV; il suo design non solo garantisce discrezione ma anche la massima irradiazione luminosa grazie al potere riflettente di questo materiale. L'emissione della luce UV avviene dalla parte anteriore, posteriore e superiore dell'apparecchio per garantire una migliore cattura.

PRISM® è dotata di 1 neon UV da 11W e di piastra collante di colore nero, già inclusi nella confezione e preinstallati. La piastra collante sul retro dell'unità è appositamente progettata per nascondere gli insetti alla vista del cliente. Il sistema brevettato di rimozione della piastra collante è stato appositamente studiato per eliminare totalmente il rischio di contatto con gli insetti catturati ed inoltre è possibile sostituire piastra collante e neon UV senza l'utilizzo di utensili per una manutenzione più semplice e rapida.

Modalità di impiego

PRISM® è una lampada con funzione di monitoraggio e cattura degli insetti presenti all'interno di ambienti domestici e civili, di facile manutenzione e molto efficace per l'utilizzo all'interno di cucine, salotti, sale d'attesa e luoghi aperti al pubblico. Questo apparecchio è per uso interno.

PRISM® deve essere installata a muro o posizionata su una superficie piana, nel punto più buio all'interno dell'area da proteggere. L'unità ha una migliore funzionalità e cattura se si trova lontano da finestre, lucernari, altre fonti di luce, o dove la luce emessa potrebbe essere oscurata da mobili, porte o altri ostacoli. Gli insetti sono più attratti dall'apparecchio di notte quando non c'è concorrenza con la luce del giorno o altre fonti di luce.

Copertura: 80 m².