



Scheda Tecnica

# Halo 30



## Caratteristiche Tecniche

Con una linea moderna e dal design discreto, la seconda generazione di HALO 30 è la più versatile delle lampade a luce UV e può essere utilizzata in svariati ambiti commerciali.

Questa trappola a luce UV è di facile manutenzione: l'apertura frontale consente un totale accesso ai neon UV, mentre la piastra collante può essere facilmente sostituita da ambo i lati. Tutta la gamma utilizza neon da 15W.

Tensione di alimentazione: 220 V - Frequenza di rete: 50 Hz - Materiale: alluminio Certificata da enti indipendenti, conforme alla normativa RoHS e alle legislazioni europee in vigore.

## Modalità di impiego

La seconda generazione di HALO 30 offre diverse possibilità di installazione: può essere applicata a muro sia verticalmente sia orizzontalmente, oppure posizionata su una superficie piana grazie agli appositi sostegni (i sostegni per l'appoggio non sono compresi nella confezione e sono da acquistare separatamente). Ha accessi laterali per una rapida e facile sostituzione delle piastre collanti, il vassoio di raccolta insetti in alluminio, il sistema di modulazione della luce per una massima emissione e per prevenire l'entrata di polvere.

## Halo 30

Lampada UV in alluminio con piastra collante

### Distributore

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.  
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia  
Tel. +39 049 9337111  
Fax +39 049 5798263  
[www.vebi.it](http://www.vebi.it)

### Dimensioni e peso

Copertura: 80 m<sup>2</sup>  
Dimensioni: 58,8x40,4x11,8 cm  
Peso: 5,7 kg

### Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
03769	Halo 30	1 pezzo
03770	Pannello collante Halo 30 545x31 mm giallo (con griglia)	6 pezzi
03771	Pannello collante Halo 30 545x31 mm nero (con griglia)	6 pezzi
03772	Ricambio Neon normale	1 pezzo
03773	Ricambio Neon Shutterproof	1 pezzo

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)

Tel: +39 049 9337111

[www.vebi.it](http://www.vebi.it)

P.IVA: IT02123360287

C.F.: 00285300273

SDI: T04ZHR3