

## Riflettore industriale Modello Santander



### Caratteristiche Costruttive

Pressacavo PG11.

Guarnizione in fibra di poliestere "sigillatura traspirante" tra riflettore e corpo, consente la migliore azione di filtraggio sui contaminanti del sistema ottico.

Vetro piano trasparente temperato (spessore 5 mm), corredato di guarnizione al silicone che garantisce una perfetta tenuta P55.

Catenella di sicurezza in acciaio tra riflettore e vetro. Quella di chiusura e sostegno vetro in alluminio analizzata con chiusura a clips.

Anello di chiusura in acciaio zincato corredato di clips con chiusura a scatto.

Corpo e coperchio in pressofusione di alluminio corredato di catenelle di sicurezza in acciaio Viteria esterna in acciaio inox, gancio di sospensione in acciaio zincato.

Piastra porta componenti elettrici in acciaio zincato, facilmente asportabile.

Riflettore in alluminio di elevata purezza brillantato e ossidato anodicamente, ricavato da lastra di spessore 12/10.

Portalamпада in porcellana E27 o E40 con staffa regolabile per la messa fuoco della lampada.

Gancio di sospensione in acciaio zincato.

Codice	Watt	Attacco Base	Lampade	Colore
3-HB8006- 250W	JM-250W	E40	BMH250WTD4K - 4000K	Grigio
3-HB8006- 400W	JM-400W	E40	BMH400WTD4K - 4000K	Grigio