

Lampada LED con lente circolare di ingrandimento.

Protezione della testa con meccanismo a cerniere per evitare polvere e abrasioni.

1. Installazione

- Necessita di supporto MIMSAL, da installare prima della collocazione della lampada.
- Si fornisce un supporto a morsetto da tavolo AH e, come accessori opzionali, eventualmente anche supporti da parete, soffitto o una base girevole.
- MIMSAL non può garantire la durata e la funzionalità in caso di utilizzo di accessori di terzi.

2. Precauzioni

- Scollegare la lampada dall'alimentazione elettrica ogniqualvolta si realizzano operazioni di pulizia o manutenzione.
- La lampada di ingrandimento può provocare un incendio per irraggiamento solare diretto. Prestare sempre attenzione e coprire l'obiettivo, in particolare nelle aree con radiazioni solari dirette.
- Pulire la lampada a secco o utilizzando una miscela delicata di acqua e sapone normale. Evitare l'utilizzo di alcol, acidi o qualsiasi tipo di solventi organici.
- Non lasciare la lampada accesa per oltre 8 ore consecutive.

3. Risoluzione dei problemi e manutenzione

- Manutenzione: Deve essere realizzata esclusivamente da installatori qualificati o altro personale qualificato.
- Sostituire il modulo LED circolare:
 - Scollegare la lampada dall'alimentazione elettrica.
 - Allentare le viti (1 y 3).
 - Rimuovere la protezione LED (2).
 - Sostituire la lente.

In caso di qualsiasi altro problema, contattare il rappresentante locale MIMSAL..

MIMSAL è responsabile unicamente della manutenzione, riparazione o sostituzioni realizzate utilizzando parti di ricambio originali e attraverso personale MIMSAL.

Il fabbricante si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei propri prodotti senza preavviso.

LUPA LED HF

Sorgente luminosa	60 LED HF 6W
diottrie	5 Dp.
Diametro della lente	12,7 cm
Classe di protezione elettrica	Classe II
IP	20
Durata	40.000 h
Luce a 30 cm	2.000 Lux
Temperatura di colore	6.500° K
Resa cromatica	80%
Lunghezza del braccio	90 cm
Colore	Bianco
Peso	3 Kg
Potenza	110/230 V
Frequenza	50/60 Hz