

# MUSA



## Apparecchio per esterno composto da:

- Corpo e telaio in alluminio pressofuso.
- Riflettore diffondente, in alluminio 99.9 brillantato lucido.
- Vetro di chiusura temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001).
- Verniciatura in diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice argento sabbaiato o grafite
- Portalampade in ceramica e contatti argentati.
- Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica.
- Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone sezione 1 mm<sup>2</sup>.
- Morsettiera 2P in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.
- Durante la manutenzione il telaio rimane agganciato mediante un dispositivo a cerniera che ne impedisce la caduta accidentale. Guarnizione in materiale ecologico.
- Prodotti in conformità alle norme EN 60598- CEI 34-21.
- Grado di protezione IP65 IK08
- Classe di isolamento II
- Attacco a testapalo,
- Dimensioni diametro 256mm ed altezza 225 mm,
- Conforme alla legge 17/00 e successive modifiche contro l'inquinamento luminoso, con emissione luminosa pari a 0 sopra i 90°.

