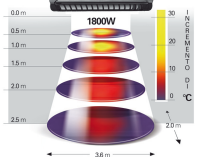


## SHARK LITE

# 0.0 m 1200W 0.5 m 1200W 1.5 m 20 m 2.5 m 2.0 m 2.5 m



#### AFFIDABILITA'

Sharklite è stato concepito per soddisfare le necessità di solidità, senza trascurare il design. Le parti metalliche sono in alluminio e le parti plastiche sono in nylon caricato vetro. Robusto e non deperibile, il prodotto resiste all'ossidazione, alle intemperie, al calore e ai raggi UV.

#### **SICUREZZA**

Il grado di tenuta alla polvere e all'acqua è IP55, che garantisce la resistenza a pioggia, getti d'acqua, sabbia e polvere. La resistenza agli urti è assicurata da una griglia robusta e dal montaggio della lampada su supporti siliconici.

#### INNOVAZIONE TECNOLOGICA

La produzione delle parti essenziali, come il riflettore parabolico e la griglia di protezione, avviene con un sistema che utilizza piegature curvilinee programmate.

Questa tecnica consente di realizzare la massima precisione geometrica per la migliore efficacia di irraggiamento, riducendo nel contempo costi e peso rispetto a sistemi tradizionali.

### ART.**712N** ART.**718N**



**8N** 

OW)

oer muro

100mm ~ 50-60Hz





ART.**702**TOTEM NERO 2090 x 400 x 400 mm
METEL CODE MOE702

#### Cod.003018

Lampada Infrarossi 1200W Codice METEL MOE003018

#### Cod.003024

Lampada Infrarossi 1800W Codice METEL MOE003024

CARATTERISTICHE TECNICHE	712N	71
Dimensioni Peso Alimentazione Tipologia lampade Spettro di emissione Accessorio Potenza Copertura Livello di protezione Metel Codice	792X150X100 mm 1,4 kg 220-240V ~ 50-60Hz RUBY (1200W) IR-A supporto per muro 1200W 4 - 6 mq IP55 MOE 712N	912X150X1 1,6 kg 220-240V ~ RUBY (1800 IR-A supporto p 1800W 8 - 10 mq IP55 MOE 718N





