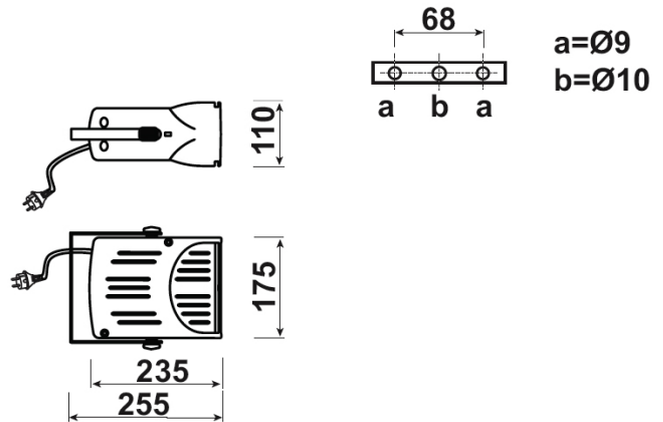


## Alaska - cod. 61801



### Descrizione Generale

Apparecchio d'illuminazione per interni.

Corpo realizzato in alluminio pressofuso con lega UNI 5076.

Staffa in acciaio.

Verniciatura nei colori nero, bianco e grigio alluminio realizzata con polveri poliesteri.

Semplice installazione grazie alla dotazione del cavo, lunghezza 40 cm, H05 RN-F 3x1mm<sup>2</sup> con spina Schuko elettrosaldata.

Manutenzione lampada agevolata: molla in acciaio per ritenzione vetro.

Vetro di tipo sodico calcico spessore 5 mm temprato per resistere agli urti e agli shock termici.

Componenti elettrici di prima marca; reattore elettromeccanico con protezione termica, accenditore in sovrapposizione, condensatore di rifasamento con resistenza di scarica, cavi totalmente in rame stagnato con guaina in silicone, portalampada in ceramica di tipo RX7s.

Classe d'isolamento I.

Grado di protezione IP20.

Accessorio base di fissaggio in alluminio pressofuso.

### Esempi di utilizzo

Negozi - Vettrine - Locali Pubblici - Esposizioni - Aree Commerciali

## Alaska - cod. 61801

### Dati tecnici

|                        |  |
|------------------------|--|
| Codice                 | 61801  |
| Nome                   | Alaska   |
| Colore                 | Bianco Metalizzato   |
| N. Lamp                | 1  |
| Ottica                 | Diffondente  |
| Tensione / Frequenza   | 230V ~ 50Hz  |
| Classe isolamento      | Prima  |
| Potenza nominale       | 70 W        |
| Corrente               | 1 A  |
| Attacco                | RX7s   |
| Lampada                | Vapori di Alogenuri Metallici Lineare con Bruciatore al Quarzo MD                            |
| Unità di alimentazione | Reattore induttivo convenzionale, completo di dispositivo di accensione e protezione termica |
| Grado di protezione    | IP20   |
| Peso netto             | 3,04 Kg  |
| Imballo                | 1 Pcs  |
| Codice a barre         | 8014807618018  |

**Alaska - cod. 61801**

