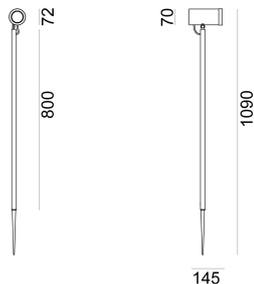


Proiettore con ghiera di chiusura dalla zigrinatura a linee parallele. Picchetto d'infissione H-80 e proiettore in acciaio inox AISI 316L. Vetro temperato extra-chiaro di spessore 4 mm. Cavo d'alimentazione inserito all'interno del picchetto per la protezione da tagli e danni accidentali. Rotazione assiale della testa di 180°. GU10. Finitura superficiale HCT con colorazione graphite.



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche illuminotecniche

Potenza lampada	5W
Tipo portalampana	GU10

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inox AISI 316L
Dimensioni	72X145X872 mm
Finitura superficiale	Inox Graphite
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Esecuzione	PROIETTORE
Carrabilità	-
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +35°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione di Alimentazione	230-240Vac 50/60Hz
Alimentatore	-
Tipo ingressi	H05RN-F 2X0,75 mmq

#### Garanzia, Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 5
Omologazioni e Marchi	CE

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.