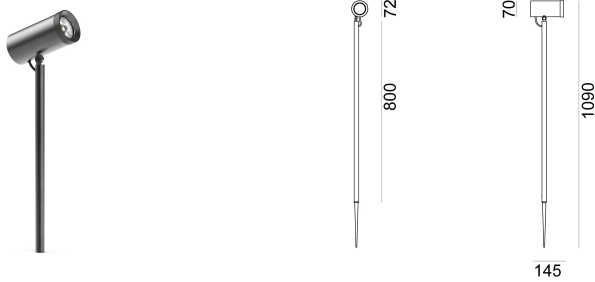


Proiettore con ghiera di chiusura dalla zigrinatura a linee parallele. Picchetto d'infissione H-80 e proiettore in acciaio inox AISI 316L. Vetro temperato extra-chiaro di spessore 4 mm. Cavo d'alimentazione inserito all'interno del picchetto per la protezione da tagli e danni accidentali. Rotazione assiale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