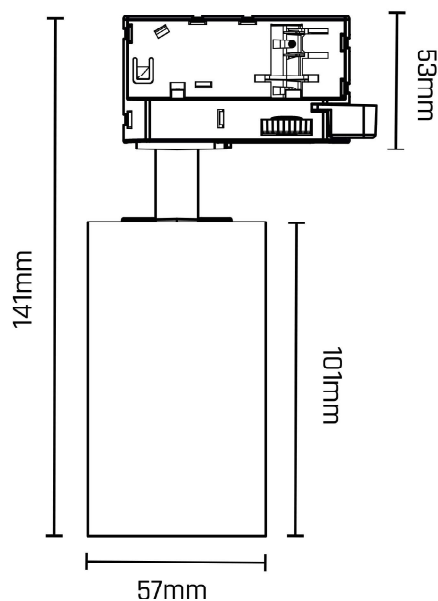


Faro GU10 Orientabile per binario Trifase, in alluminio - Nero



Scheda Tecnica

Potenza	In base alla lampada GU10 (non inclusa)
Dimensioni	Ø57x141mm
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Grado di Protezione	IP20
Dimmerabile	In base alla lampada
Base di Attacco	GU10
Orientabile	Si
Binario	3 vie
Certificati	CE & RoHS
Binario compatibile	Trifase
Colore Del Prodotto	Nero

Dettagli prodotto

Faretto orientabile con base GU10 per binario Trifase, realizzato interamente in alluminio, in versione Nera. Con un design semplice e lineare, rappresenta una soluzione affidabile e sempre riutilizzabile per contesti domestici. Infatti, in pochi secondi è possibile installare e sostituire la lampadina GU10, da scegliere a seconda delle proprie esigenze. Il faretto non necessita di alcun alimentatore: è compatibile con il binario elettrificato trifase (chiamato anche a tre accensioni) e l'alimentazione è a 220V diretta. Il braccio rotabile può essere spostato e bloccato a 360°, permettendo così di ottenere il fascio di luce che si desidera. È l'alternativa perfetta per sostituire i Fari a binario tradizionali, assicurando un notevole ed immediato risparmio in bolletta. Qui è possibile acquistare la lampada GU10 (non inclusa nella confezione) che si preferisce tra il vasto assortimento a catalogo, scegliendo la potenza, il fascio e la tonalità di luce che si preferiscono: LAMPADe GU10 Questo faro da binario trifase è pensato per essere installato su qualsiasi binario trifase standard, tra cui il nostro binario professionale: BINARIO TRIFASE BIANCO BINARIO TRIFASE NERO

Disponibile nella versione:

SLIP003046P	Trifase / GU10
-------------	----------------