

Rail Piccolo

REF: LORA001-A



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Ce support rail alimenté en 24V, avec ses conducteurs basse tension, permet de positionner et d'alimenter sur toute sa longueur des sources LED lumineuses variées - issues de la gamme « Piccolo » - par simple fixation magnétique conductrice. Pratique et évolutive, cette solution rail se compose à la carte. Selon la longueur du rail, les modèles de spots, leurs caractéristiques et leurs finitions, les possibilités et les applications sont innombrables.



RAILS

Caractéristiques Électriques	• Conducteurs internes acier 6* 1mm ²	• Connecteurs d'alimentation 6.3A max	
Alimentation	• 24A		
Caractéristiques Mécaniques	• Profil en U 27x15 mm, Polycarbonate non feu		
Coloris	• Noir	• Blanc	
Fixation des sources lumineuses par contact magnétique	• Micro C Piccolo	• Mini C Piccolo	• Spot C Piccolo
Longueurs standard et sur mesure			

Micro C Piccolo

REF: LOSC000-P



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce micro projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. D'une grande efficacité lumineuse, ce micro projecteur avec sa rotule magnétique, issu de la gamme « Piccolo » est utilisé pour l'éclairage de précision. Caractérisé par sa miniaturisation et son design discret, le micro C Piccolo permet un éclairage totalement modulable.



RAILS

Puissance	• 2 W					
Lumens	• 150 lm					
Alimentation	• 24 V					
Gradation	• Calibrateur					
IRC	• IRC 80		• IRC 90			
Degrés	• 16°	• 24°	• 40°	• ELL		
Températures de couleur	• 2 400K	• 2 700K	• 3 000K	• 3 500K	• 4 000K	• 5 000K
Coloris	• Noir	• Blanc	• Chrome	• Laiton	• Nickel brossé	• RAL

Mini C Piccolo

REF: LOSC002-P



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce mini projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité et sans aucune contrainte de mise en œuvre. Particulièrement apprécié en scénographie pour son éclairage de précision, d'un design discret et élégant, ce mini projecteur avec sa rotule magnétique se caractérise par sa grande efficacité lumineuse et sa taille réduite.



RAILS

Puissance	• 3 W					
Lumens	• 200 lm					
Alimentation	• 24 V					
Gradation	• Calibrateur					
IRC	• IRC 80		• IRC 90			
Degrés	• 10°	• 29°	• 48°	• ELL		
Températures de couleur	• 2 400K	• 2 700K	• 3 000K	• 3 500K	• 4 000K	• 5 000K
Coloris	• Noir	• Blanc	• Chrome	• Or	• Nickel brossé	• RAL

Spot C Piccolo

REF : LOSC001-P

RAILS



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce petit projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité et sans aucune contrainte de mise en œuvre. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation et de précision, ce spot démontre pleinement les avantages de la technologie LED : taille réduite, faible consommation d'énergie, grande efficacité lumineuse.



Puissance	• 3 W					
Lumens	• 200 lm					
Alimentation	• 24 V					
Gradation	• Calibrateur					
IRC	• IRC 80	• IRC 90				
Degrés	• 10°	• 18°	• 28°	• 40°	• ELL	
Températures de couleur	• 2 400K	• 2 700K	• 3 000K	• 3 500K	• 4 000K	• 5 000K
Coloris	• Noir	• Blanc	• Chrome	• Or	• Nickel brossé	• RAL

Rail Slim

REF : LORA002-A

RAILS



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Particulièrement fin, ce support rail alimenté en 24V permet de positionner et d'alimenter sur toute sa longueur les différents spots de la Gamme Slim par simple contact bille. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le rail Slim permet de contrôler et de commander individuellement, via un protocole Dali, chaque source lumineuse. Pratique et évolutive, cette solution rail se compose à la carte, pour un éclairage discret et totalement modulable.



Caractéristiques Electriques	• Conducteurs internes cuivre section 1.6 mm ²	• Connecteurs d'alimentation 7A max			
Alimentation	• 24A				
Caractéristiques Mécaniques	• Profil en U 14×15mm, Aluminium				
Longueurs	• 50 cm	• 100 cm	• 150 cm	• 200 cm	
Coloris	• Noir	• Blanc	• RAL		
Fixation des sources lumineuses par contact bille	• Micro D Slim	• Mini D Slim	• Spot D Slim		

Micro D Slim

REF : LOSD000-S

RAILS



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, ce micro projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. D'une grande efficacité lumineuse, ce micro- projecteur avec son articulation spécifique à la gamme « D », est utilisé pour l'éclairage de précision. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le Micro D Slim peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole Dali.



Puissance	• 2 W					
Lumens	• 150 lm					
Alimentation	• 24 V					
Gradation	• DALI					
IRC	• IRC 80	• IRC 90				
Degrés	• 16°	• 24°	• 40°	• ELL		
Températures de couleur	• 2 400K	• 2 700K	• 3 000K	• 3 500K	• 4 000K	• 5 000K
Coloris	• Noir	• Blanc	• Aluminium	• Chrome	• Or	• RAL

Mini D Slim

REF: LOSD002-S



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, ce mini projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. Particulièrement apprécié en scénographie pour son éclairage de précision, ce mini projecteur se caractérise par sa grande efficacité lumineuse et sa taille réduite. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le Mini D Slim peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole Dali.



RAILS

Puissance	• 3 W					
Lumens	• 200 lm					
Alimentation	• 24 V					
Gradation	• DALI					
IRC	• IRC 80	• IRC 90				
Degrés	• 10°	• 29°	• 48°	• ELL		
Températures de couleur	• 2 400K	• 2 700K	• 3 000K	• 3 500K	• 4 000K	• 5 000K
Coloris	• Noir	• Blanc	• Aluminium	• Chrome	• Or	• RAL

Spot D Slim

REF: LOSD001-S



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, ce petit projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. Issu de la gamme « D », avec son articulation spécifique, ce petit projecteur est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation, le spot D Slim peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole Dali.



RAILS

Puissance	• 3 W					
Lumens	• 300 lm					
Alimentation	• 24 V					
Gradation	• DALI					
IRC	• IRC 80	• IRC 90				
Degrés	• 10°	• 18°	• 28°	• 40°	• ELL	
Températures de couleur	• 2 400K	• 2 700K	• 3 000K	• 3 500K	• 4 000K	• 5 000K
Coloris	• Noir	• Blanc	• Aluminium	• Chrome	• Or	• RAL