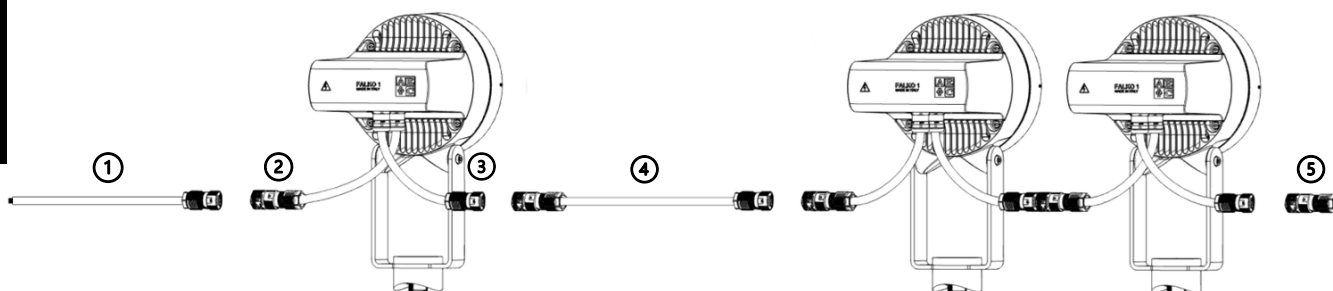


ACCESSOIRES FALKO




RÉFÉRENCE	ARTICLE
1	Câble IN Réseau/DMX avec connecteur femelle IP66/68
2	Connecteur mâle IP66/68
3	Connecteur femelle IP66/68
4	Câble d'extension Réseau/DMX avec connecteurs mâle/femelle IP66/68
5	Terminateur DMX mâle

Détail du câble d'extension


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		IMAGE
Type	LiH(2YCH)11Y	
Tension de fonctionnement	450Vac / 750Vac	
Courant nominal	15A	
Temp. de fonctionnement	-40°C / +70°C	
Couleur de la gaine	Noir	
Émission de fumées	LS0H (Low-Smoke Zero Halogen)	
Diamètre extérieur	11.2 ± 0.3mm	
Section Câble	DMX: 2x0,35 mm ² + shield Réseau: 2x1.5mm ² (CL.II) 3x1.5mm ² (CL.I)	
Rayon de courbure	12xD	
Longueur	3m, 5m, 20m	
Versions disponibles	Câble d'extension Réseau/DMX avec connecteur M/F IP66/68 (connexion appareil - appareil) Câble IN Réseau/DMX avec connecteur F IP66/68 (connexion tableau - premier appareil)	
Connecteurs	Voir les détails dans les sections ci-dessous.	

CL.I

Détail connecteur Mâle


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		IMAGE
Type	TH405	
Typologie	Fiche mobile droite	
Matériaux	Corps extérieur: Technopolymères (sans halogène) Pins: Laiton plaqué nickel	
Indice de protection	IP66 / IP68 / IP69	
Pôles	5P+T	
Tension nominal	400V AC	
Courant nominal	17.5 A	
Couleur	Noir	
Dimension	141mm x Ø38mm	

Détail connecteur Femelle


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		IMAGE
Type	TH405	
Typologie	Prise mobile droite	
Matériaux	Corps extérieur: Technopolymères (sans halogène)	
Indice de protection	IP66 / IP68 / IP69	
Pôles	5P+T	
Tension nominal	400V AC	
Courant nominal	17.5 A	
Couleur	Noir	
Dimension	141mm x Ø38mm	

CL.II


Détail connecteur Mâle

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		IMAGE
Type	TH389	
Typologie	Fiche mobile droite	
Matériaux	Corps extérieur: Technopolymères (sans halogène) Pins: Laiton plaqué nickel	
Indice de protection	IP66 / IP68 / IP69	
Pôles	5P	
Tension nominal	500V AC	
Courant nominal	17.5 A	
Couleur	Noir	
Dimension	70mm x Ø23mm	


Détail connecteur Femelle

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		IMAGE
Type	TH389	
Typologie	Prise mobile droite	
Matériaux	Corps extérieur: Technopolymères (sans halogène)	
Indice de protection	IP66 / IP68 / IP69	
Pôles	5P	
Tension nominal	500V AC	
Courant nominal	17.5 A	
Couleur	Noir	
Dimension	70mm x Ø23mm	


Détail Terminateur DMX Mâle CL.I

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		IMAGE
Type	TH405	
Typologie	Fiche mobile droite	
Matériaux	Corps extérieur: Technopolymères (sans halogène) Pins: Laiton plaqué nickel	
Indice de protection	IP66 / IP68 / IP69	
Pôles	5P+T	
Tension nominal	400V AC	
Courant nominal	17.5 A	
Résistance	120Ω	
Couleur	Noir	
Dimension	141mm x Ø38mm	


Détail Terminateur DMX Mâle CL.II

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		IMAGE
Type	TH389	
Typologie	Fiche mobile droite	
Matériaux	Corps extérieur: Technopolymères (sans halogène) Pins: Laiton plaqué nickel	
Indice de protection	IP66 / IP68 / IP69	
Pôles	5P	
Tension nominal	500V AC	
Courant nominal	17.5 A	
Résistance	120Ω	
Couleur	Noir	
Dimension	70mm x Ø23mm	

Détail Connecteur XLR Mâle

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Type	NC3MXX	
Typologie	Fiche mobile droite	
Matériaux	Corps extérieur: Polyuréthane Rivestimento metallico: Nickel Pins: Laiton	
Indice de protection	IP40	
Pôles	3P	
Tension nominal	<50V	
Courant nominal	16 A	
Dimension	68mm x Ø19mm	

Détail Resistore 120Ω

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Type	Résistance par trou traversant	
Puissance nominale	250 mW (1/4 W)	
Tension nominal	250V	
Résistance	120Ω	
Dimension	6.3mm x Ø2.4mm	
Application	Résistance de terminaison pour signal DMX	