

Projecteurs

EUROSTANDARD PLUS



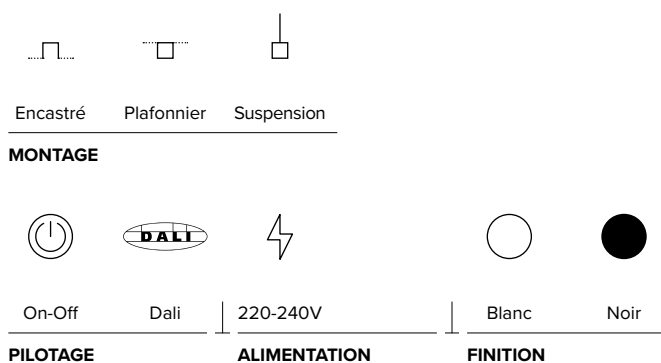
TARGETTI

EUROSTANDARD PLUS

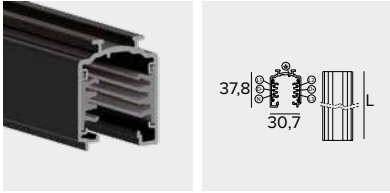


Eurostand Plus est le rail universel 230V compatible avec les projecteurs de la collection Targetti et avec tous les projecteurs conformes aux standards européens. Deux versions sont disponibles, standard et encastrée, en trois longueurs différentes. La version standard pour le montage au plafond et en suspension nécessite de bouchons spécifiques et de systèmes de fixation des accessoires.

Les raccords électriques présentent des formes et configurations différentes qui permettent de créer un nombre infini de compositions. Le système mixte triphasé prévoit deux conducteurs supplémentaires pour la gestion de n'importe quel signal (DALI, DMX, etc...).



EUROSTANDARD PLUS Standard
440Vac



L mm	Kg	Couleur	Code
1000	1,1	○	9000A-1/W-ST
		●	9000A-1/B-ST
2000	1,71	○	9000A-2/W-ST
		●	9000A-2/B-ST
3000	3,3	○	9000A-3/W-ST
		●	9000A-3/B-ST

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 3.

EUROSTANDARD PLUS À Encastrer
440Vac




L mm	Kg	Couleur	Code
1000	1,1	○	9000-1/W-R
		●	9000-1/B-R
2000	2,2	○	9000-2/W-R
		●	9000-2/B-R
3000	3,3	○	9000-3/W-R
		●	9000-3/B-R


Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 3.

Codes relatifs et accessoires
EUROSTANDARD PLUS

Codes relatifs

Bouchons de fermeture

	Couleur	Code
	○	9004/W
	●	9004/B
Embout - Standard.		


	Couleur	Code
	○	9004-R/W
	●	9004-R/B
Embout - encastré.		


Système de fixation


	Code
	S-9000KIT
kit de suspension. L=2000mm	

	Code
	S-9000/111
Bride de fixation au plafond. Acier galvanisé.	

Alimentation

	Couleur	Code
	○	9001/W
	●	9001/B
Système d'alimentation latérale. Polarité à droite.		




	Couleur	Code
	○	9002/W
	●	9002/B
Système d'alimentation latérale. Polarité à gauche.		

	Couleur	Code
	○	9001-MF/W
	●	9001-MF/B
Système d'alimentation intermédiaire		



Codes relatifs et accessoires EUROSTANDARD PLUS

Codes des accessoires


Bouchons de fermeture

	Couleur	Code
		S-9001/115-W
		S-9001/115-B
Joint pour alimentation latérale. En PVC. Pour : 9001/...; 9002/...		




Bride




	Couleur	Code
		S-9000/123
Bride de renfort pour montage au suspension.		




Outil




	Code
	S-9000/T
Outil de découpe des conducteurs, à utiliser s'il est nécessaire de découper le rail sur mesure lors de l'installation.	




Jonction électrique



	Couleur	Code
		9010/W
		9010/B
Jonction en ligne.		




	Couleur	Code
		9003/W
		9003/B
Jonction linéaire traversante.		




	Couleur	Code
		9018/W
		9018/B
Jonction flexible.		




	Couleur	Code
		9011/W
		9011/B
Jonction en L. Polarité intérieure.		




	Couleur	Code
		9012/W
		9012/B
Jonction en L. Polarité extérieure.		

	Couleur	Code
		9013/W
		9013/B
Jonction en T. Polarité extérieure et à gauche.		




	Couleur	Code
		9014/W
		9014/B
Jonction en T. Polarité extérieure et à droite.		

	Couleur	Code
		9015/W
		9015/B
Jonction en T. Polarité intérieure et à gauche.		




	Couleur	Code
		9016/W
		9016/B
Jonction en T. Polarité intérieure et à droite.		

	Couleur	Code
		9017/W
		9017/B
Jonction en X.		

Système de fixation

	Couleur	Code
		S-9000/M-W-KIT
		S-9000/M-B-KIT
Adaptateur pour suspension.		

Adaptateur


	Couleur	Code
		9009/W
		9009/B
Adaptateur pour alimentation. Permet l'alimentation par rail Eurostandard Plus. EL/DALI.		



Codes relatifs et accessoires

EUROSTANDARD PLUS


Codes des accessoires



Panneau de couverture | Montage encastré



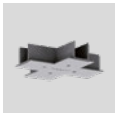
Couleur		Code
		S-9001-R/6-W
		S-9001-R/6-B



Plaque de faux plafond pour alimentation centrale.
Montage encastré.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9001/...; 9002/...




Couleur		Code
		S-9011-R/6-W
		S-9011-R/6-B



Plaque de faux plafond pour raccord en L.
Montage encastré.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9011/...; 9012/...




Couleur		Code
		S-9017-R/6-W
		S-9017-R/6-B



Plaque de faux plafond pour raccord en X.
Montage encastré.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9017.



Couleur		Code
		S-9010-R/6-W
		S-9010-R/6-B

Plaque de faux plafond pour alimentation centrale.
Montage encastré.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9010/...



Couleur		Code
		S-9013-R/6-W
		S-9013-R/6-B

Plaque de faux plafond pour raccord en T.
Montage encastré.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9013/...; 9014/...; 9015/...; 9016/...

Cache-fils


L mm	Couleur		Code
	○	●	
	○		S-9000/GP-W
	●		S-9000/GP-B
Cache-fils. Découpe sur mesure. Pour Eurostandard Plus Standard et Encastrée.			

Schéma électrique

Durant le câblage électrique, il faut respecter le schéma électrique indiqué ci-dessous.

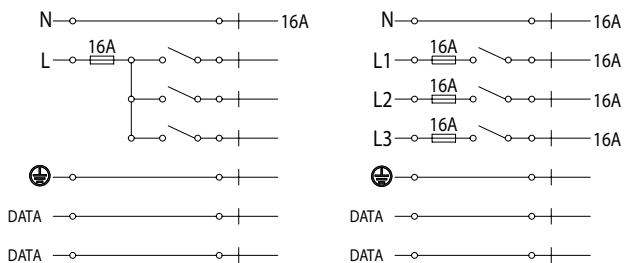
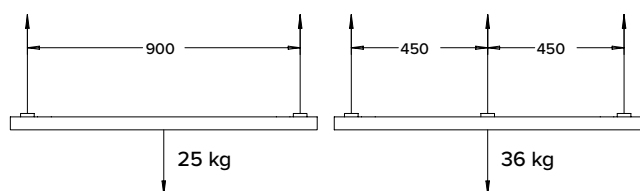
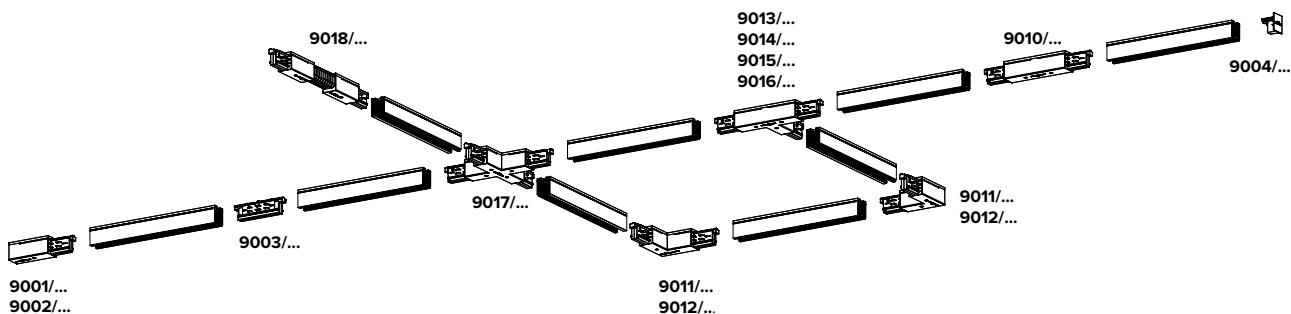


Schéma der charge



Installation

La polarité du profil du rail est prévue de manière à respecter le branchement correct entre les tronçons de rail. La polarité des têtes et des joints de connexion doit elle aussi être prise en considération pour choisir le bon composant. Sur les dessins de ces accessoires, le positionnement des polarités est indiqué par une ligne rouge.

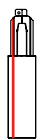


Alimentation latéral

.....



9001/...



9002/...

Alimentation central

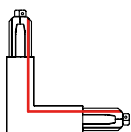
.....



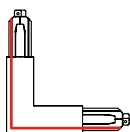
9010/...

Joint a "L"

.....



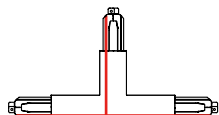
9011/...



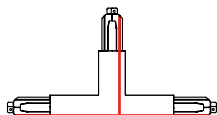
9012/...

Joint a "T"

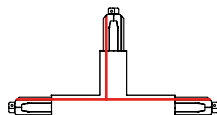
.....



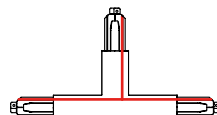
9013/...



9014/...



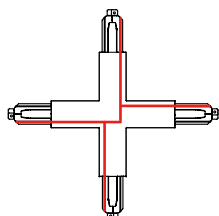
9015/...



9016/...

Joint a "X"

.....



9017/...



TARGETTI SANKEY Srl
Certifiée ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certifiée ISO 14001 n° IT319206

La marque EneC, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LV 2014/35/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



Targetti offre une garantie de cinq ans sur les produits qui utilisent une source à LED présents dans les Catalogues, (sauf mention contraire indiquée).

Sont exclus de l'extension de garantie les produits avec lampes traditionnelles, tous les produits liés aux systèmes de gestion et de contrôle de la lumière, fabriqués soit par Targetti soit par des tiers, et aussi les produits équipés de modules LED à 230V. Pour les produits équipés d'ampoules traditionnelles / ampoules LED, l'extension de garantie n'est valable que pour le produit d'éclairage. La garantie de cinq ans est valable à partir de la date indiquée sur la facture d'achat de produits et est acceptable pour tout défaut de fabrication et/ou de matériel rencontrés sur les produits, au cas où ils sont utilisés conformément à leur destination. Vous trouverez les conditions de garantie dans le document de Extension de la garantie sur notre site internet dans la rubrique "Services"









Consorzio ecolight

Targetti Sankey Srl adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.










Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression.

La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.

Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Symboles particuliers

	Poids d'un appareil
	Longueur du câble
	Praticable
	Carrossable
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $Pst_{LM} \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
	Casambi avec accessoire
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

Ouverture de faisceau

Optique	Description optique	de	à
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

Remarque

- Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

