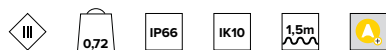
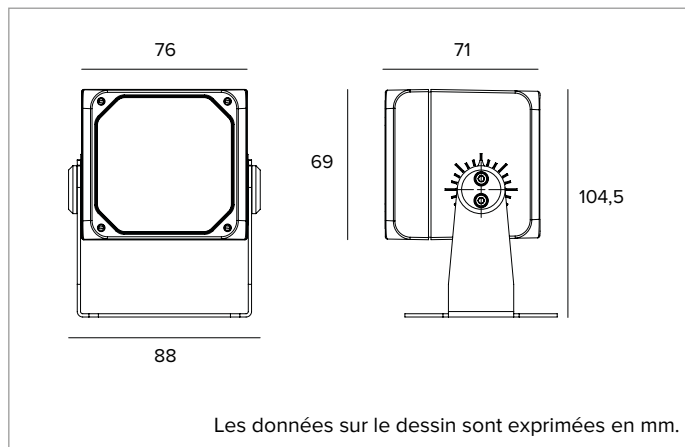


## 1E3919 | DART Small

### Projecteur professionnel LED orientable



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80			32°		
	Fixture Power	14W	1	0.58	4331	
	Source Flux	2164lm	2	1.15	1083	
	Fixture Flux	1462lm	3	1.73	481	
	Efficacy	108lm/W	4	2.31	271	
TS1507	I <sub>max</sub> =2002cd/klm	I <sub>max</sub>	4331cd	5	2.88	173



#### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra80.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : D**

**Puissance nominale : 14W**

**Flux nominal : 2164lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**Rf : 81**

**Rg : 97**

**CCT nominale : 4000K**

**SDCM : 2**

**Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C**

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Équipé de verres en méthacrylate.

**Optique : LENTILLE**

**Ouverture du faisceau : FL**

**Rendement optique : 68%**

**Flux appareil : 1462lm**

**Efficacité lumineuse : 108lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression anodisé et peint et bride de fixation en acier inox peint. Rotation de  $\pm 20^\circ$  sur le plan horizontal et de  $0-180^\circ$  sur le plan vertical.

**Couleur et finition : Ferrite**

**Poids : 0,72Kg**

**Degré de protection : IP66**

**Résistance mécanique : IK10**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version avec alimentation accessoire disponible avec kit de driver électronique ON-OFF, dimmable DALI et 1-10V. Précâblé avec 1,5 m de câble H07RN-F.

**Puissance installée : 14W**

**Alimentation : 400mA**

**Classe d'isolation : CLASSE 3**

**Driver inclus : NON**

**Classe F : OUI**

**Température ambiante : -25°C / +35°C**

#### INSTALLATION

Bride de fixation avec réglage du pointage.

#### NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire (seulement avec driver DALI). Il adopte la solution technique "Waterblock Smart" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil. Le produit peut, à la demande, est soumis au traitement de cataphorèse. Version 110-277Vac disponible à la demande. Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur demande.

#### GARANTIE

5 années.

#### MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

# 1E3919 | DART Small

## Projecteur professionnel LED orientable

### Codes relatifs

#### Alimentation

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
146x22x43	18W	220-240Vac	400mA	IP20	<b>1T4215EL</b>
115x26x53	20W 15W	220-240Vac 110-127Vac	400mA	IP68	<b>1E3033EL</b>

Alimentation électronique ON-OFF.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
111x22x52	20W 15W	220-240Vac 110-127Vac	400mA	IP20	<b>1T4215D</b>
135x31x80	20W	110-240Vac	400mA	IP68	<b>1E3033D</b>

Alimentation 1-10V.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
146x30x44	20W	220-240Vac	400mA	IP20	<b>1T4215DA</b>
115x26x53	20W 15W	220-240Vac 110-127Vac	400mA	IP68	<b>1E3033DA</b>

Alimentation DALI.

### Accessoires

#### Filtre



Ø mm	Code
53	<b>1E3012</b>

Filtre lame de lumière.  
Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière.  
À compléter avec un anneau porte-filtres.

#### Grille



Couleur	Code
	<b>1E3014</b>

Grille anti-éblouissement.  
Il est possible d'enlever la croix centrale pour obtenir deux niveaux différents de contrôle de l'éblouissement.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

#### Écran



Couleur	Code
	<b>1E3013</b>

Écran asymétrique.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

#### Système de fixation



Couleur	Code
	<b>1E3015</b>

Plaque pour la rotation de l'appareil.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.



Dimensions ØxH mm	Couleur	Code
70x182		<b>1E3016</b>

Piquet de sol.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

# TARGETTI

## 1E3919 | DART Small Projecteur professionnel LED orientable

### Anneau porte-accessoires



L mm	Couleur	Code
66		<b>1E3011</b>

Anneau porte-filtres.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

### Connecteur



Code

**1E2493**

Boitier de connexion linéaire IP68.  
4 pôles, de section max 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

### Systèmes de contrôle



Code

**1E3048**

Unité de commande sans fil IP67 avec interface DALI.  
Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI.  
Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant.  
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0.  
Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils.  
L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast.  
En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- Bouton poussoir (normalement ouvert)
- Unité de contrôle 0/1-10V
- Unité de commande DALI Tunable White DT8
- Détecteur de présence



Code

**1E4369**

IP67 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI basée sur la technologie Casambi.  
Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.  
IP67 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.  
En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**