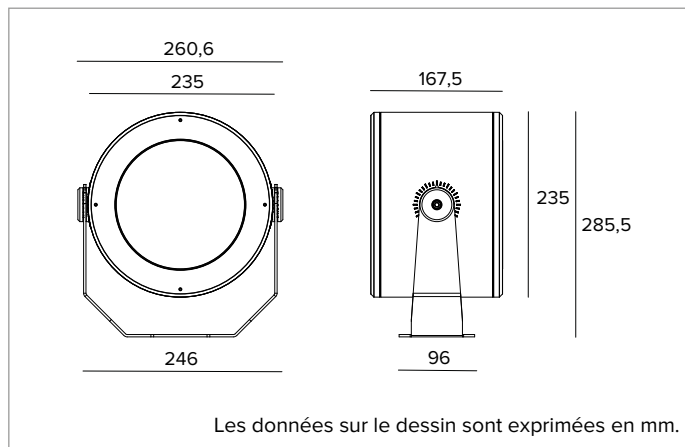


## 1E3992EL | DART Round Maxi

### Projecteur professionnel LED orientable



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		5°			
Fixture Power	17W	1	0.08	116677		
Source Flux	1610lm	2	0.17	29169		
Fixture Flux	1310lm	3	0.25	12964		
Efficacy	79lm/W	4	0.34	7292		
TS1790	I <sub>max</sub> =72470cd/klm	I <sub>max</sub>	116677cd	5	0.42	4667



#### SOURCE

Module d'éclairage composé de sources LED Ra80 à haute puissance et haute efficacité. Version Ra90 disponible sur demande.

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

**Puissance nominale : 14W**

**Flux nominal : 1610lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**Rf : 85**

**Rg : 96**

**CCT nominale : 3000K**

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version NSP : lentilles en méthacrylate de précision et filtre diffuseur.

**Optique : LENTILLES**

**Ouverture du faisceau : NSP**

**Rendement optique : 81%**

**Flux appareil : 1310lm**

**Efficacité lumineuse : 79lm/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. Verre de fermeture trempé extra-clair.

**Couleur et finition : Ferrite**

**Poids : 7,2Kg**

**Degré de protection : IP66**

**Résistance mécanique : IK10**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version avec alimentation électronique ON-OFF intégrée. Précâblé avec un câble d'alimentation H07RN-F de 1,5m de long. Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

**Puissance installée : 17W**

**Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz**

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : ON-OFF**

**Driver inclus : OUI**

**SAFE FLICKER : PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger**

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

#### INSTALLATION

Bride de fixation avec réglage du pointage. Rotation de ±45° à l'horizontale et de +90°/-45° à la verticale.

#### NOTES

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.

#### GARANTIE

5 années.

#### MISE EN GARDE

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

# 1E3992EL | DART Round Maxi

## Projecteur professionnel LED orientable

### Accessoires

#### Filtere

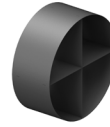


Couleur	Code
	<b>1E4010</b>



Filtere lame de lumière.  
Filtere holographique en PMMA effet lame de lumière.  
Complet avec anneau porte-filtere en alliage d'aluminium peint à la poudre.

#### Grille



Couleur	Code
	<b>1E4013</b>



Grille anti-éblouissement.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

#### Écran




Couleur	Code
	<b>1E4011</b>



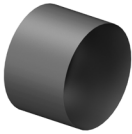
Écran asymétrique.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.




Couleur	Code
	<b>1E4012</b>



Écran cylindrique.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.  
Version courte.



Couleur	Code
	<b>1E4059</b>



Écran cylindrique.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.  
Version longue.

#### Système de fixation



Couleur	Code
	<b>1E3026</b>



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



Dimensions ØxH mm	Couleur	Code
150x352		<b>1E3188</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**

## 1E3992EL | DART Round Maxi Projecteur professionnel LED orientable

### Système de fixation



Couleur Code

● 1E2825

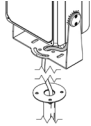
Système d'accrochage sur mât.  
Aluminium, anodisé avec application de peinture en poudre.  
Mât Ø 60mm (+/-2mm).



Couleur Code

● 1E3097

Système d'accrochage multiple sur mât.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.  
À compléter avec 1E2825.  
Maximum 4 projecteurs.



Couleur Code

● 1E3187

Mât avec base.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

### Connecteur



Code

1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.  
5 pôles, de section max 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

### Outil



Code

1E3305

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

### Connecteur

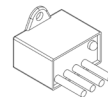


Code

1E2494

Boîtier de connexion multiple IP68.  
1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diamètre du câble de 6 à 12mm.

### Parasurtenseur



Code

A013A

Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE I.  
Tension de fonctionnement 230-277Vac.  
SPD type 2+3.  
Tension maximale de décharge 10kV.  
CLASSE I  
IP67

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**