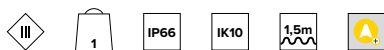
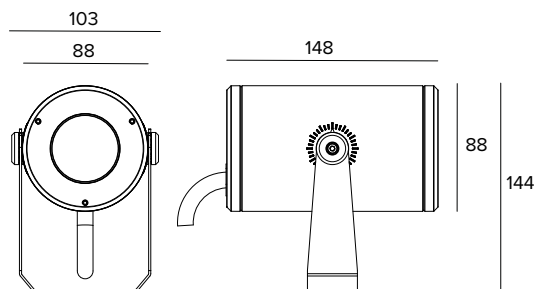


## 1E4048 | DART Round Small RGBW

### Projecteur professionnel LED orientable



Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

#### SOURCE

Module d'éclairage RGBW composé de LED RGBW multichip.  
Température de couleur de la source blanche : 6500K.

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

**Puissance nominale** : 11,4W

**Flux nominal** : Voir les photométries

**CCT nominale** : Voir les photométries

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Equipé d'une lentille en méthacrylate de précision et d'un filtre diffuseur.

**Optique** : LENTILLE

**Ouverture du faisceau** : MWFL

**Rendement optique** : 77%

**Flux appareil** : Voir les photométries

**Efficacité lumineuse** : Voir les photométries

**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** : 1Kg

**Degré de protection** : IP66

**Résistance mécanique** : IK10

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique déporté DMX-RDM avec 4 sorties indépendantes à courant constant. Le driver se situe dans un boîtier IP68 et permet de contrôler de 1 à 4 luminaire(s). Contrôlé par protocole DMX-RDM qui permet la programmation des appareils à distance (pas de DIP switch) via la ligne de données DMX. La programmation des appareils s'effectue à l'aide du programmeur USB-RDM (à commander à part). Toutes les versions sont précâblées avec un câble d'alimentation 8 pôles de 1,5m de long (à raccorder au boîtier du driver IP68).

**Puissance installée** : Voir les photométries

**Alimentation** : 850mA

**Classe d'isolation** : CLASSE 3

**Driver inclus** : NON

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

#### INSTALLATION

Bride de fixation avec réglage du pointage. Rotation de  $\pm 60^\circ$  à l'horizontale et de  $+90^\circ/-45^\circ$  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. Les photométries indiquent les valeurs maximales d'émission de l'appareil. 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**

## 1E4048 | DART Round Small RGBW Projecteur professionnel LED orientable

		H(m)	D(m)	Emax(lx)
			44°	
Fixture Power	11W	1	0.80	596
Source Flux	522lm	2	1.60	149
Fixture Flux	403lm	3	2.40	66
Efficacy	35lm/W	4	3.19	37
TS1667	I <sub>max</sub> =1140cd/klm	I <sub>max</sub>	596cd	5
			3.99	24

		H(m)	D(m)	Emax(lx)
			44°	
Fixture Power	7W	1	0.80	309
Source Flux	271lm	2	1.60	77
Fixture Flux	209lm	3	2.40	34
Efficacy	32lm/W	4	3.19	19
TS1667	I <sub>max</sub> =1140cd/klm	I <sub>max</sub>	309cd	5
			3.99	12

### RGBW

Puissance installée	11W
Flux nominal	522lm
Flux appareil	403lm
Efficacité lumineuse	35lm/W

### RGB

Puissance installée	7W
Flux nominal	271lm
Flux appareil	209lm
Efficacité lumineuse	32lm/W

		H(m)	D(m)	Emax(lx)
6500K			44°	
Fixture Power	3W	1	0.80	327
Source Flux	287lm	2	1.60	82
Fixture Flux	221lm	3	2.40	36
Efficacy	71lm/W	4	3.19	20
TS1667	I <sub>max</sub> =1140cd/klm	I <sub>max</sub>	327cd	5
			3.99	13

		H(m)	D(m)	Emax(lx)
			44°	
Fixture Power	2W	1	0.80	121
Source Flux	106lm	2	1.60	30
Fixture Flux	82lm	3	2.40	13
Efficacy	36lm/W	4	3.19	8
TS1667	I <sub>max</sub> =1140cd/klm	I <sub>max</sub>	121cd	5
			3.99	5

### WHITE

CCT nominale	6500K
Puissance installée	3W
Flux nominal	287lm
Flux appareil	221lm
Efficacité lumineuse	71lm/W

### RED

Puissance installée	2W
Flux nominal	106lm
Flux appareil	82lm
Efficacité lumineuse	36lm/W

		H(m)	D(m)	Emax(lx)
			44°	
Fixture Power	3W	1	0.80	218
Source Flux	191lm	2	1.60	54
Fixture Flux	147lm	3	2.40	24
Efficacy	45lm/W	4	3.19	14
TS1667	I <sub>max</sub> =1140cd/klm	I <sub>max</sub>	218cd	5
			3.99	9

		H(m)	D(m)	Emax(lx)
			44°	
Fixture Power	3W	1	0.80	42
Source Flux	37lm	2	1.60	11
Fixture Flux	29lm	3	2.40	5
Efficacy	10lm/W	4	3.19	3
TS1667	I <sub>max</sub> =1140cd/klm	I <sub>max</sub>	42cd	5
			3.99	2

### GREEN

Puissance installée	3W
Flux nominal	191lm
Flux appareil	147lm
Efficacité lumineuse	45lm/W

### BLUE

Puissance installée	3W
Flux nominal	37lm
Flux appareil	29lm
Efficacité lumineuse	10lm/W

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

# 1E4048 | DART Round Small RGBW

## Projecteur professionnel LED orientable

### Codes relatifs

#### Alimentation

Code

**1E3883**

Driver 4 canaux DMX - 850mA.

50W, LxHxP=220x80x120mm, 120-277Vac.

Boîtier en aluminium IP68, revêtement gris par poudrage

### Accessoires

#### Filtere



Couleur

Code

**1E4002**

Filtre lame de lumière.

Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière.

Complet avec anneau porte-filtre en alliage d'aluminium peint à la poudre.

#### Grille



Couleur

Code

**1E4005**

Grille anti-éblouissement.

La croix centrale est orientable de +/- 60° pour un contrôle parfait de l'éblouissement.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

#### Écran



Couleur

Code

**1E4003**

Écran asymétrique.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.



Couleur

Code

**1E4004**

Écran cylindrique.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Version courte.



Couleur

Code

**1E4057**

Écran cylindrique.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Version longue.

### Système de fixation



Couleur

Code

**1E3015**

Plaque pour la rotation de l'appareil.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Dimensions  
ØxH mm

Couleur

Code

70x182

**1E3016**

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

## 1E4048 | DART Round Small RGBW Projecteur professionnel LED orientable

### Systèmes de contrôle



Code

**1E2767**

Programmeur USB-RDM.  
Programmeur d'adresses DMX-RDM (Remote Device Management).  
S'utilise avec le logiciel "RDM Targetti" à télécharger gratuitement sur le site Targetti dans la rubrique téléchargement.  
Utilisable avec tous les produits RGBW.  
Le programmeur USB-RDM est capable d'adresser les appareils DMX-RDM s'il n'y a pas d'élément tampon ni de splitter DMX sur la ligne.  
Reportez-vous aux instructions pour davantage de détails.



Code

**A077**

my-SCENARIO Show Store.  
Interface DMX programmable intégrant les dernières innovations pour le contrôle de l'éclairage dans les applications architecturales et de divertissement.  
L'interface est dotée de ports USB Type-C et Ethernet pour la programmation et le contrôle à distance.  
La centrale peut être entièrement programmée avec le logiciel ESA Pro 2 (disponible pour les utilisateurs Windows et Mac) ou via des applications mobiles telles que Arcolis (disponible pour les appareils iOS et Android).  
Elle est également entièrement personnalisable : cartographie des pixels, gestion des trigger, configuration des patchs et bien plus encore.  
Le système offre beaucoup de possibilités pour le pilotage de différentes installations lumineuses : contrôle multizone (possibilité de gérer jusqu'à 5 zones indépendantes), plusieurs triggers (heure/date, Sunrise/Sunset, ports d'entrée et commandes TCP/UDP), gestion des canaux 16 bits, récupération complète après une coupure de courant, jusqu'à 99 scènes mémorisables et 1 024 canaux DMX.  
Le clavier intuitif rétro-éclairé est doté de 10 boutons prédéfinis pour un usage simplifié par l'utilisateur.



Code

**1T6499**

myScenario Wall.  
Contrôleur DMX avec écran tactile en verre pour projets architecturaux.  
Peut contrôler 2 univers DMX (2x 512 canaux).  
Fonctionnement individuel ou connecté à un ordinateur via un port USB.  
Le logiciel pour la réalisation des scénarios est compris (à télécharger sur le site Targetti).  
Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.  
Les touches tactiles permettent de modifier et de sélectionner les scénarios programmés.  
Câble USB inclus.  
Utilisable avec tous les produits RGBW.

*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