

# T23 NEWS

JEDI COMPACT

# JEDI COMPACT OUTDOOR RGBW

JEDI Compact, la famille de projecteurs linéaires aux dimensions compactes, est désormais disponible en version RGBW pour un éclairage architectural spectaculaire et des effets de couleurs multicolores.

Lighting Design EV Studio Denver

Project Aurora Highlands, Aurora, CO





La gamme Jedi Compact Outdoor est désormais disponible avec de nouvelles sources RGBW en version projecteur et encastrée. La technologie LED à quatre puces qui équipe les luminaires permet un mélange parfait des couleurs dans chaque puce individuelle pour un résultat uniforme et homogène de la plus haute qualité dans lequel la perception des couleurs primaires qui composent la lumière émise est annulée.

JEDI Compact RGBW est disponible en quatre longueurs et trois distributions lumineuses différentes : Flood, Wall Washer et Grazing. Une solution flexible qui vous permet de jouer avec les couleurs pour un éclairage architectural spectaculaire.

Jedi Compact Outdoor RGBW est également disponible avec la grille anti-éblouissement spéciale Louvre intégrée pour contrôler l'émission et éviter le risque d'éblouissement.



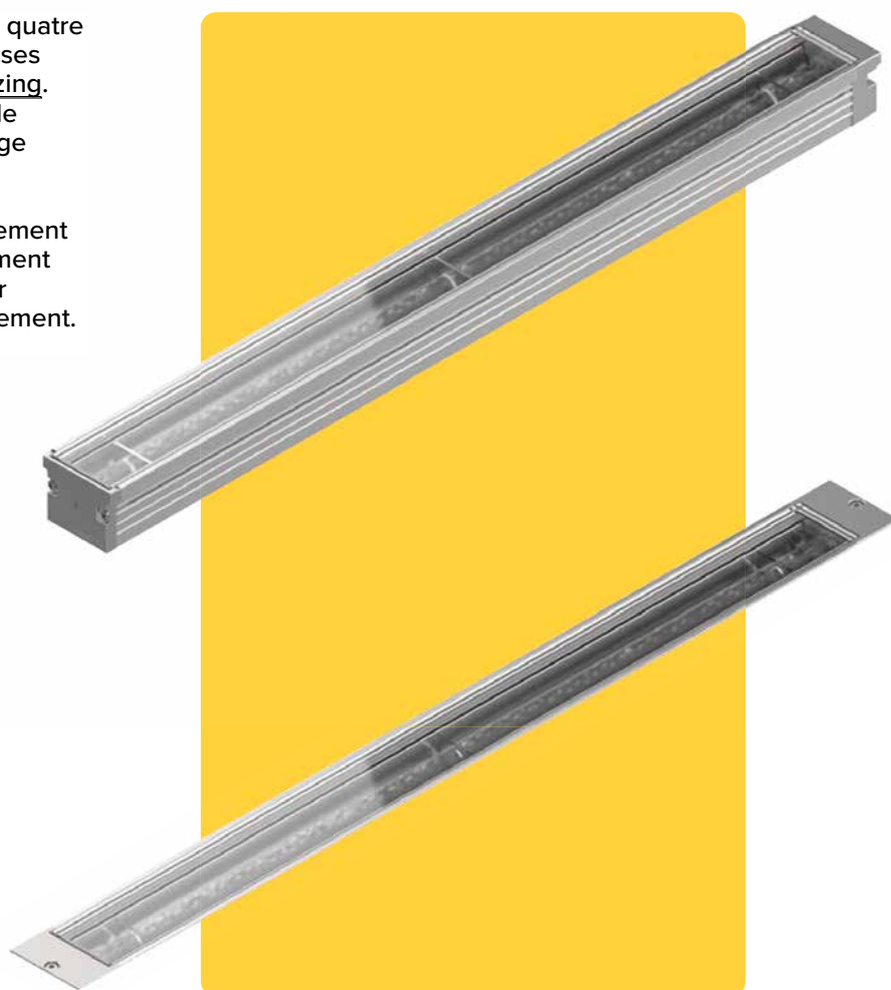
Flood



Grazing



Wall Washer



2

**Versions**  
Projecteur  
Encastrable

4

**Longueurs**

- L 300mm
- L 600mm
- L 900mm
- L 1200mm



**Alimentation**  
Driver distant  
DMX RDM 120-277V

**Sur demande:**  
Commande Casambi  
sans fil



**Sources LED**  
RGBW quadri-chip  
W=3000K

# JEDI Compact Outdoor RGBW

Code

## JEDI Compact Outdoor | RGBW | W=3000K | Projecteur

Driver distant | 500 mA | Flux appareil jusqu'à 2616lm

Lx42,5x53mm



	Version	Puissance installée	FL	FL + Louvre	Grazing	Grazing + Louvre	Wall Washer	Wall Washer + Louvre
	L=312,5	12W	1E4297	1E4309	1E4298	1E4310	1E4299	1E4311
	L=593,5	24W	1E4300	1E4312	1E4301	1E4313	1E4302	1E4314
	L=873,5	36W	1E4303	1E4315	1E4304	1E4316	1E4305	1E4317
	L=1153,5	48W	1E4306	1E4318	1E4307	1E4319	1E4308	1E4320

## Accessoires d'alimentation

	Code
Driver RGBW 4 canaux DMX RDM IP66   120-277V   220x80x120mm	1E4271
Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68   8 pôles	1E4362
Programmeur USB-RDM. Programmeur d'adresses DMX-RDM (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store pour le pilotage d'appareils d'éclairage dynamique	1T1898

## Accessoires

	L.312,5mm	L.593,5mm	L.873,5mm	L.1153,5mm	Code
Grille symétrique   Flood and Grazing versions   Montage à l'extérieur	1E3900	1E3901	1E3902	1E3903	
Grille asymétrique   Montage à l'extérieur	1E3904	1E3905	1E3906	1E3907	
Pare-lumière   Montage à l'extérieur	1E3908	1E3909	1E3910	1E3911	
Pare-lumière réglable   Montage à l'extérieur	1E3912	1E3913	1E3914	1E3915	
Jeu de brides courtes (h=51,5mm) 2 pièces   Rotation +/-90°					1E3304
Jeu de brides longues (h=151,5mm) 2 pièces   Rotation +/-90°					1E3306
Clé de serrage pour le jeu de connecteurs					1E3305

## JEDI Compact Outdoor | RGBW | W= 3000K | Encastrable

Driver distant | 500 mA | Flux appareil jusqu'à 2616lm

Lx42,5x53mm



	Version	Puissance installée	FL	FL + Louvre	Grazing	Grazing + Louvre	Wall Washer	Wall Washer + Louvre
	L=344	12W	1E4321	1E4333	1E4322	1E4334	1E4323	1E4335
	L=625	24W	1E4324	1E4336	1E4325	1E4337	1E4326	1E4338
	L=905	36W	1E4327	1E4339	1E4328	1E4340	1E4329	1E4341
	L=1185	48W	1E4330	1E4342	1E4331	1E4343	1E4332	1E4344

## Codes relatifs et Accessoires

	Code
Driver RGBW 4 canaux DMX RDM IP66   120-277V   220x80x120mm	1E4271
Boîtier - Jedi Compact encastré avec driver distant L= 300mm	1E3729
Boîtier - Jedi Compact encastré avec driver distant L= 600mm	1E3730
Boîtier - Jedi Compact encastré avec driver distant L= 900mm	1E3731
Boîtier - Jedi Compact encastré avec driver distant L= 1200mm	1E3732
Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68   8 pôles	1E4362
Clé de serrage pour le jeu de connecteurs	1E3305
Programmeur USB-RDM. Programmeur d'adresses DMX-RDM (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store pour le pilotage d'appareils d'éclairage dynamique	1T1898

- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

JEDI COMPACT

## 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 II, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



**TARGETTI SANKEY SpA**  
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.

## Ouverture de faisceau

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa 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 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.

## Symboles particuliers



Longueur du câble.



Praticable.



Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité  $PstLM \leq 1$  et  $SVM \leq 0,4$  (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).



Les LED avec un indice  $Ra_{...}$  sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.



Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.



La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».



Traitement de cataphorèse réalisé à la demande.



Alimentation



Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.



Module d'éclairage d'urgence disponible

### 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 ».

