



TYCO sono mini proiettori in alluminio, per lampade alogene, dicroiche e led, per uso interno ed esterno, indicati per l'illuminazione d'accento. Sono consigliabili per creare sculture luminose o per la valorizzazione di particolari, in negozi, showroom, gallerie d'arte, musei, chiese, etc. La forma compatta e marcatamente geometrica, il design essenziale e moderno, le finiture di alto livello e l'elevata qualità dei materiali permettono l'installazione degli apparecchi Tyco nei contesti più prestigiosi.

Les TYCO sont de petits appareils pour lampes dichroïques et halogènes basse tension (12 V), halogènes 230V, et pour système LED. La gamme TYCO est particulièrement indiquée pour l'éclairage d'accentuation de petits sujets, l'éclairage de mise en valeur, l'animation scénographique ou la création de sculptures lumineuses, aussi bien en extérieur qu'à l'intérieur. La forme compacte et très géométrique, le design simple et moderne, le niveau élevé de finition et l'excellente qualité des matériaux permettent l'installation des TYCO dans les applications les plus prestigieuses.

TYCO



SBP

design Arch. Silvia Paola Pennacchio





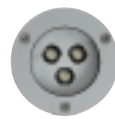
TYCO 13



TYCO 15



TYCO 14





TYCO 10



TYCO 12

GAMMA TYCO

Per risolvere appropriatamente ogni richiesta progettuale, i proiettori Tyco sono realizzati in molteplici versioni:

- Tyco 10
- Tyco 12
- Tyco 13
- Tyco 14
- Tyco 15

GAMME TYCO

Les projecteurs TYCO existent en différentes versions afin d'offrir une solution adaptée au projet :

- Tyco 10*
- Tyco 12*
- Tyco 13*
- Tyco 14*
- Tyco 15*



TYCO 10-12

- Corpo e telaio, snodi e base connessione in alluminio pressofuso verniciati con polveri poliesteri di colore grigio RAL 9006 o nero sabbato, previa sabbiatura e trattamento di cromatazione, resistenti alla corrosione
- vetro temprato di sicurezza
- riflettore, dove previsto, in alluminio purissimo 99,85% brillantato ed ossidato
- anello portaguarnizioni in tecnopolimero resistente alle altissime temperature
- guarnizioni di tenuta in silicone
- cavi interni rivestiti in teflon/silicone
- ingresso per cavi $\text{Ø}7 \pm 10\text{mm} - 2 \times 1 \pm 1,5\text{mm}^2$
- viteria esterna in Inox.

TYCO 10-12

- Corps et cadre, articulations et base connexion en aluminium injecté, peint après sablage et chromatage par poudre polyester couleur gris RAL 9006, résistant à la corrosion
- vitre en verre trempé securit
- réflecteur, lampes GY6,35, en aluminium très pur 99,85 %, brillanté et anodisé
- bague de rétention des joints en technopolymère, résistant à des températures élevées
- joints en silicone
- câbles intérieurs recouverts en teflon/silicone
- entrée de câbles $\text{Ø}7$ à $10\text{mm} - 2 \times 1$ à $1,5\text{mm}^2$
- visserie extérieure Inox.



94	81	TYCO 10	IP 66
● 01019294	01028681	10/50/12	GU5,3 50W/12V
* ● 01019394	01028781	10/51/12	GY6,35 50W/12V
● 01020494	01028881	10/52/230	GZ10 50W/230V
● 04010094	04017481	10/50T/12 ETRC	GU5,3 50W/230/12V
* ● 04012094	04017581	10/51T/12 ETRC	GY6,35 50W/230/12V
● 06009994	06010081	10/Led-B	Led 3x1W-95/240V

94	81	TYCO 12	IP 66
● 01020894	01028981	12/50/12 94	GU5,3 50W/12V
* ● 01020994	01029081	12/51/12 94	GY6,35 50W/12V
● 01021094	01029181	12/52/230 94	GZ10 50W/230V
● 04012194	04017681	12/50T/12 94 - ETRC	GU5,3 50W/230/12V
* ● 04012294	04017781	12/51T/12 94 - ETRC	GY6,35 50W/230/12V

INSTALLAZIONE

La base di connessione, nella quale è anche alloggiato il trasformatore elettronico (nei modelli dove è previsto), è realizzata in modo da offrire i seguenti vantaggi:

- facilità e rapidità di installazione
- possibilità di collegamento in fila continua.

I modelli Tyco 12 differiscono dai modelli Tyco 10 unicamente per lo sbraccio più lungo.

- Modelli **senza trasformatore** per lampade a 12V, da alimentare direttamente a 12V.
- Modelli **senza trasformatore**, per lampade da alimentare direttamente a tensione di rete (230V).
- Modelli **con trasformatore elettronico 230V/12V 50/60Hz**, per lampade a 12V, da alimentare a 230V.
- Modelli con 3 Led bianchi da 1W ciascuno, a 12V CC, con diffusore lenticolare a 45°, completo di trasformatore elettronico. Alimentare a 95/240V~ 50+60Hz.

Gli apparecchi Tyco 10 Led non emettono raggi U.V. e non generano calore, sono quindi particolarmente indicati per l'illuminazione di soggetti sensibili alla temperatura o ai raggi U.V., come quadri, oggetti antichi ecc..

- * Vedi pagina 213.

INSTALLATION

La base contenant le transformateur électronique sert, aussi, de boîte de raccordement et a été réalisée, de la sorte, afin d'offrir les avantages suivants :

- facilité et rapidité d'installation,
- possibilité de montage en ligne continue.

Les modèles Tyco 12 et Tyco 10 sont identiques du point de vue conception et diffèrent uniquement par rapport au bras de déport.

Modèles **sans transformateur pour lampes 12V**, à alimenter en 12V.

Modèles **sans transformateur pour lampes 230V** à alimenter en 230V (tension de réseau).

Modèles **avec transformateur électronique 230V/12 V 50-60 Hz**, pour lampes 12V à alimenter en 230V (tension de réseau).

Modèles avec 3 leds blanches de 1 W chacune, en 12VCC, avec diffuseur lenticulaire 45°, complet avec transformateur électronique.

Alimenter a 95/240V ~ 50 à 60Hz.

Les appareils Tyco 10 Led n'émettent pas de rayons UV et n'engendrent pas de chaleur. Ils sont donc très indiqués pour l'éclairage de sujets sensibles à la température ou aux rayons UV, comme les tableaux, les objets antiques, etc...

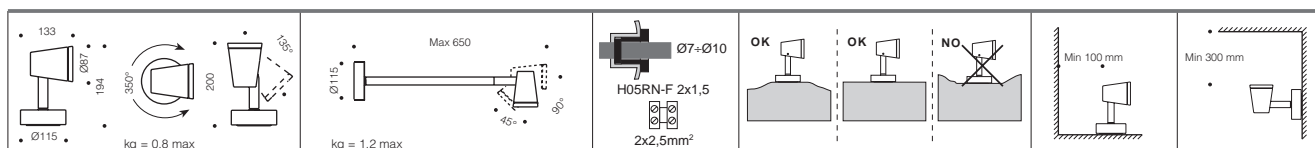
Voir à la page 213.

SBP

DATI TECNICI E DI UTILIZZAZIONE DONNEES TECHNIQUES ET D'UTILISATION

				IK 07 2 J		IK 06 1 J		0,023 m ²		Max 1,2kg		
--	--	--	--	--------------	--	--------------	--	----------------------	--	-----------	--	--

CLASS II		CLASS III		94	81	IP 66		HR Max 50W	HS Max 50W		3x1W
----------	--	-----------	--	----	----	-------	--	---------------	---------------	--	------





14048381 - A0271 **81**
14037894 - A0271 **94**

Visiera in alluminio verniciata grigio RAL 9006 o in nero sabbaiato.

Visière en aluminium peint RAL 9006.



14037920 - A0272/R
14038020 - A0272/G
14038120 - A0272/V
14038220 - A0272/BL

Filtri dicroici colorati da applicare internamente all'apparecchio. (Non compatibili con TYCO .../52 e A0273).

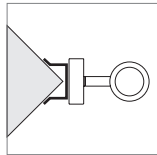
Filtres couleur dichroïques à appliquer à l'intérieur de l'appareil (non utilisables avec TYCO .../52 et accessoire A0273).



14038320 - A0273

Vetro prismatico, per ovalizzare il fascio luminoso, orientabile di 180°. Da applicare all'interno dell'apparecchio, (non compatibile con TYCO .../52 e A0272).

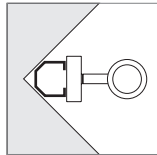
Vitre prismatique, orientable à 180°, pour obtenir un faisceau lumineux oblong (non utilisable avec TYCO .../52 et accessoire A0272).



14038404 - A0274/04

Supporto per installare gli apparecchi Tyco su angoli convessi di 90°. Realizzato in Inox AISI 304. (non compatibile con TYCO 13, 14 e 15).

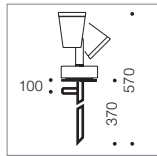
Support en acier Inox AISI 304 pour installation des appareils TYCO sur angles convexes 90° (non utilisable avec TYCO 13, 14 et 15).



14038504 - A0275/04

Supporto per installare gli apparecchi Tyco su angoli concavi di 90°. Realizzato in Inox AISI 304. (non compatibile con TYCO 13, 14 e 15).

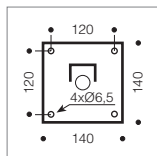
Support en acier Inox AISI 304 pour installation des appareils TYCO sur angles concaves 90° (non utilisable avec TYCO 13, 14 et 15).



14040936 - A155

Picchetto in acciaio zincato, per installazione a terra. Adatto per TYCO 10-12.

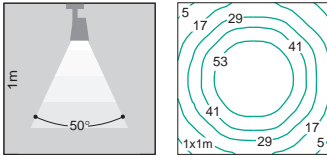
Piquet en acier zingué, pour installation au sol pour TYCO 10-12.



14048481 - A0276 **81**
14038694 - A0276 **94**

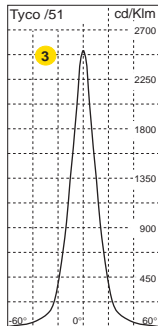
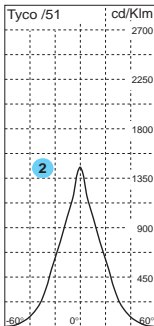
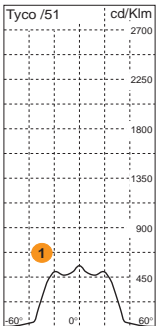
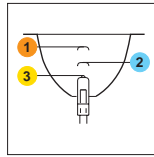
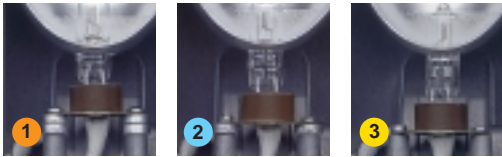
Piastra in acciaio Inox, verniciata grigio RAL 9006 o nero sabbaiato, per installare a pavimento i modelli TYCO 13.

Platine en acier Inox, peinte gris RAL 9006, pour installer les modèles TYCO 13 uniquement.



I modelli Tyco Led dispongono di 3 Led bianchi da 1W ciascuno, a 12V CC, con diffusore lenticolare a 45°, completo di trasformatore elettronico. Alimentare a 95/240V~50+60Hz.

Les modèles Tyco Led avec 3 leds blanches de 1W chacune, en 12 V/CC, avec diffuseur lenticulaire 45°, complet avec transformateur électronique. Alimentation possible de 95/240V~ 50+60Hz.



I modelli TYCO 10/51, 12/51, 13/51, 14/51, sono forniti con fuoco lampada in posizione 1 (diffondente). L'utente, spostando il fuoco in posizione 2 o 3, può modificare l'emissione luminosa rendendola più concentrante.

Les modèles TYCO 10/51, 12/51, 13/51, 14/51 sont livrés avec focalisation de la lampe en position 1 (faisceau extensif). L'utilisateur peut obtenir un faisceau plus intensif en déplaçant la lampe en position 2 ou 3.