



## 1511 Torcia contre la pollution lumineuse

Corps/couverture: en aluminium moulé sous pression.  
Réflecteur: en aluminium 99.85 moulé, oxydé anodiquement épaisseur 6/8 et glacé.

Diffuseur: en polycarbonate incassable et auto-extinction V2, stabilisé aux rayons UV. Dans les versions sans chapeau, avec verre plat trempé.  
Revêtement en plusieurs phases, par immersion dans cataphorèse époxy grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins, avec fond de stabilisation aux rayons UV et enfin, finition bossée avec peinture argent sable ou graphite.

Douille: en céramique et contacts argentés.

Câblage: Alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosse à embout en cuivre étanche, isolation au silicone, section 1.0 mm<sup>2</sup>. Domino 2P avec la section maximale admise des conducteurs 2.5 mm<sup>2</sup>.

Équipement: Fixation au mur ou sur candélabre Ø 60. Joint en matériel écologique. Doté de connecteurs mâle-femelle 2,5 mm<sup>2</sup>. Lors du changement de la lampe, la couverture supérieure reste accrochée grâce à une chaîne de sécurité en acier. Système anti-arrachement avec câble d'entrée min. ø 9 max ø12 mm, doté de bague de blocage.

Normes: Produits conformes aux normes en vigueur EN 60598, indice de protection selon les normes EN 60529.

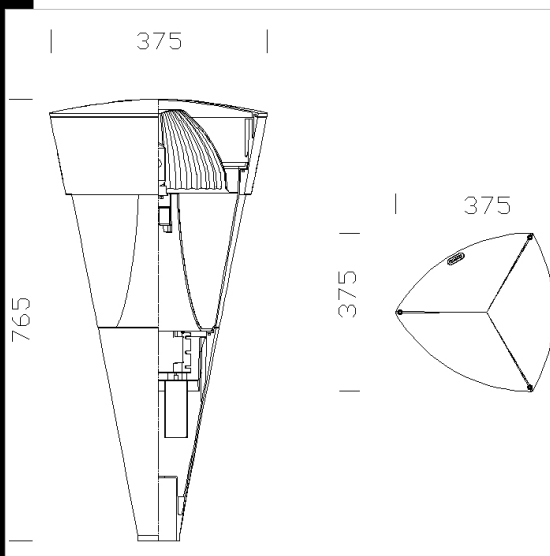
Lors du changement de la lampe, la couverture supérieure reste accrochée grâce à une chaîne de sécurité en acier.

Doté de connecteurs mâle-femelle. Système anti-arrachement avec câble d'entrée min. ø 9 max ø12 mm, doté de bague de blocage.

Torcia est déjà disponible avec une lampe à lumière blanche. (CPO-TW)

"La lumière blanche, une nouvelle manière d'éclairer l'espace urbain :

La lumière blanche offre de nombreux atouts en terme de rendu des couleurs, de qualité, de sécurité, de luminosité et d'économie d'énergie."



### Télécharger

DXF 2D  
- 1511a.dxf  
Montaggi  
- 1511\_torcia.pdf  
- te-diva-torcia installazione.dxf

| Code        | Cablage | Kg   | Watt      | Fixation | Lampes              | Couleur      |
|-------------|---------|------|-----------|----------|---------------------|--------------|
| 423243-0016 | CNR-L   | 7,22 | CDM-T 150 | G12      | 12700lm-4200k-Ra 2a | GRAPHITE     |
| 423245-0016 | CNR-L   | 8,50 | JM-E 150  | E27      | 13300lm-3200K-Ra 1b | GRAPHITE     |
| 423244-0016 | CNR-L   | 8,50 | JM-E 150  | E27      | 13300lm-3200K-Ra 1b | ARGENT SABLÉ |
| 423247-0016 | CNR-L   | 8,50 | JM-E 100  | E27      | 9000lm-3200K-Ra 2a  | GRAPHITE     |
| 423248-0016 | CELL    | 7,38 | CPO-TW 60 | PGZ12    | 6850lm-2800K-Ra 2a  | ARGENT SABLÉ |
| 423241-0016 | CNR-L   | 8,30 | SAP-T 70  | E27      | 6000lm-2000K-Ra 4   | GRAPHITE     |
| 423246-0016 | CNR-L   | 8,50 | JM-E 100  | E27      | 9000lm-3200K-Ra 2a  | ARGENT SABLÉ |
| 423240-0016 | CNR-L   | 8,60 | SAP-T 70  | E27      | 6000lm-2000K-Ra 4   | ARGENT SABLÉ |
| 423242-0016 | CNR-L   | 7,22 | CDM-T 150 | G12      | 12700lm-4200k-Ra 2a | ARGENT SABLÉ |
| 423249-0016 | CELL    | 7,78 | CPO-TW 60 | PGZ12    | 6850lm-2800K-Ra 2a  | GRAPHITE     |

### Accessoires

