

## 1491 - Mât à enterrer

Code: 426178-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1491 - Mât à enterrer
Code	426178-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids (Kg)	0 kg
------------	------



1491 Palo da interrare



## 1491 - Mât à enterrer

---

Code: 426178-00



## 1491 - Mât à enterrer

Code: 426178-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

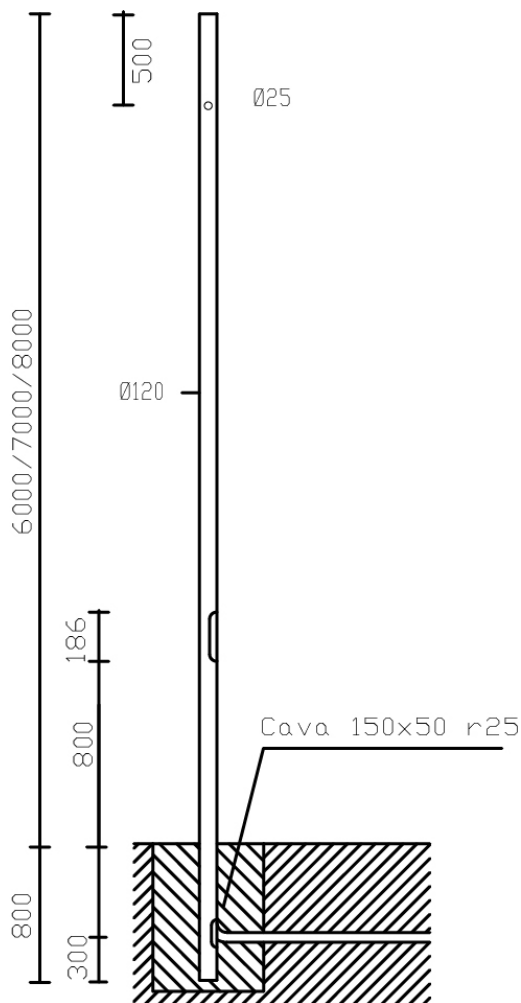
Corps	Acier galvanisé. Avec bornier débrochable à 4 pôles de 16mm <sup>2</sup> de section, 2 fusibles de 16A. Classe 2. Sur demande en couleur : RAL3003, 5011, 7026, 9011, 8015, 7024, 7016, 9006, 7037, 6004, 6011, 9010.
Fixation mât	0
Peinture	peint poudre polyester thermodurcissable
Couleur	Grey

### NORMES ET CONFORMITÉ

Marquages et essais	CE
Essai de laboratoire	Pour pouvoir ajouter des accessoires au mât, vérifier la résistance à la pression du vent dans les zones du territoire visées au DM 14/01/2008, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1.

### GARANTIE

Garantie après-vente	0 yr
----------------------	------



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage 1491-1493.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique 1491.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1491 pole 8m.3ds](#)



## 1491 - Mât à enterrer

Code: 426178-00



3472 Giovi M1 - public routier



3269 Mini Stelvio FX T5 - extensif



3278 Mini Stelvio FX T3 - extensif public routier



3376 Mini Stelvio - high performance - grands espaces



3476 Mini Giovi W2 - public routier



3477 Mini Giovi N1 - piste cyclable



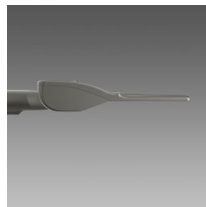
3478 Mini Giovi M1 - public routier



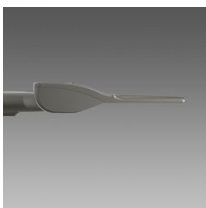
3479 Mini Giovi T4 - grands espaces



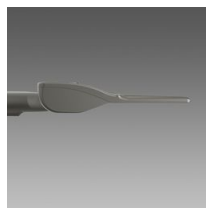
3480 Mini Giovi - high performance - grands espaces



3481 Mini Giovi - high performance - public routier ME



3482 Mini Giovi - high performance - piste cyclable



3483 Mini Giovi AMBRE - grands espaces



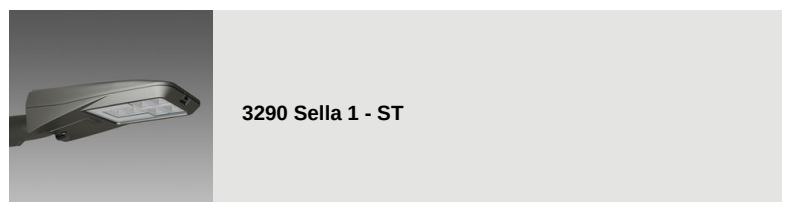
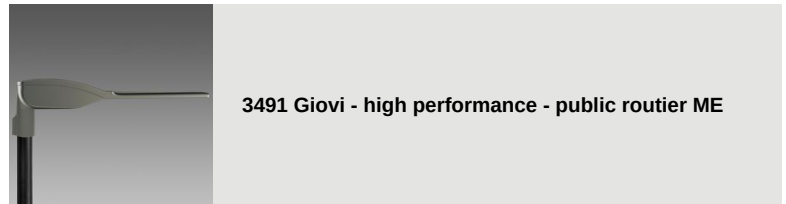
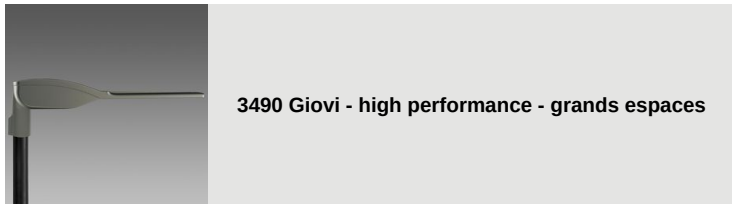
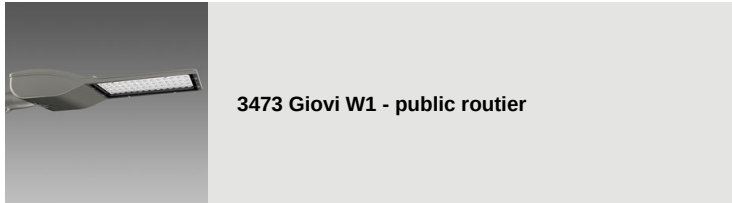
3484 Mini Giovi AMBRE - public routier ME



3485 Mini Giovi AMBRE - piste cyclable

## 1491 - Mât à enterrer

Code: 426178-00





**3291 Sella 1 - STWB**



**3292 Sella 1 - asymétrique 45°**



**3293 Sella 1 - asymétrique 60°**



**3294 Sella 1 - pistes cyclables**



**3295 Sella 1 - grands espaces**



**3296 Sella 1 - HP**



**3297 Sella 1 - HP - passages piétons SX**



**3298 Sella 1 - HP - passages piétons DX**



**3390 Sella 2 - ST**



**3391 Sella 2 - STWB**



**3392 Sella 2 - asymétrique 45°**



**3393 Sella 2 - asymétrique 60°**



**3395 Sella 2 - grands espaces**



**3396 Sella 2 - HP**



**3270 Stelvio 1 - Plus - LED**



**3274 Stelvio 2 - Plus - LED asymétrique**



**3370 Stelvio - high performance - public routier**




**3374 Stelvio - high performance - grands espaces**



3475 Mini Giovi W1 - public routier



3275 Mini Stelvio - public routier



3276 mini Stelvio - asymétrique

*Pour toute information technique, contacter le service d'études et de conseils. Le flux lumineux sortant mentionné est le flux lumineux du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. La puissance absorbée totale ne dépasse pas 10 % de la valeur indiquée. Des modifications et des optimisations peuvent être apportées aux données techniques en raison de la rapidité de l'évolution technologique. Saturday, March 2, 2024*