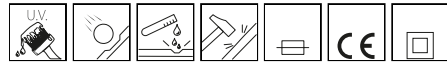


1491 - Mât à enterrer

Code: 426153-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1491 - Mât à enterrer
Code	426153-00

DIMENSIONS ET POIDS

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



1491 Palo da interrare



1491 - Mât à enterrer

Code: 426153-00



1491 - Mât à enterrer

Code: 426153-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

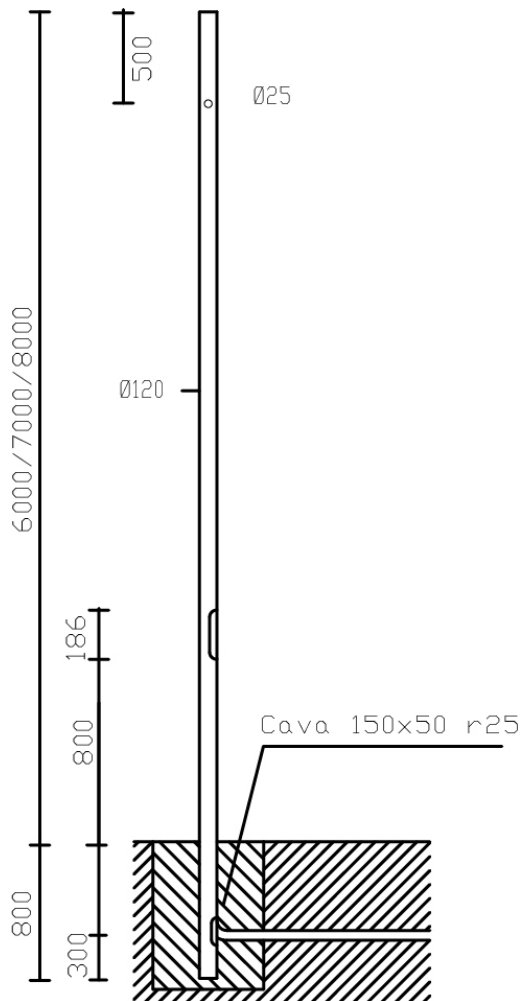
Corps	Acier galvanisé. Avec bornier débrochable à 4 pôles de 16mm ² de section, 2 fusibles de 16A. Classe 2. Sur demande en couleur : RAL3003, 5011, 7026, 9011, 8015, 7024, 7016, 9006, 7037, 6004, 6011, 9010.
Fixation mât	0
Peinture	peint poudre polyester thermodurcissable
Couleur	Graphite

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: 426153-00



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



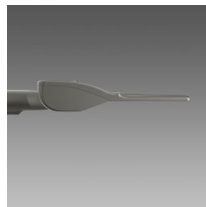
3478 Mini Giovi M1 - public routier



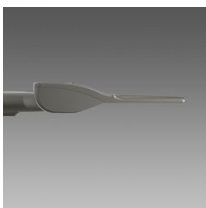
3479 Mini Giovi T4 - grands espaces



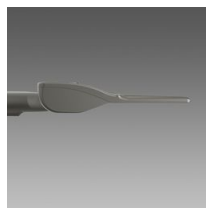
3480 Mini Giovi - high performance - grands espaces



3481 Mini Giovi - high performance - public routier ME



3482 Mini Giovi - high performance - piste cyclable



3483 Mini Giovi AMBRE - grands espaces



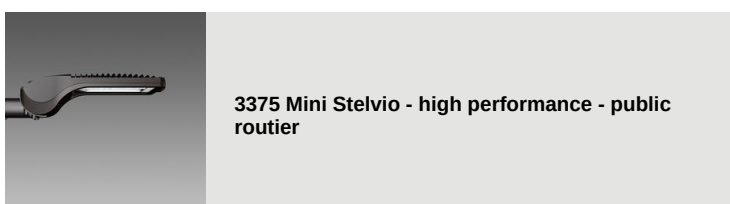
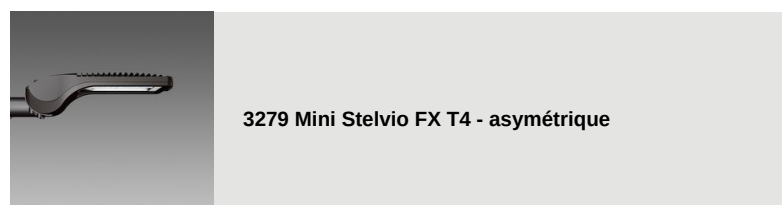
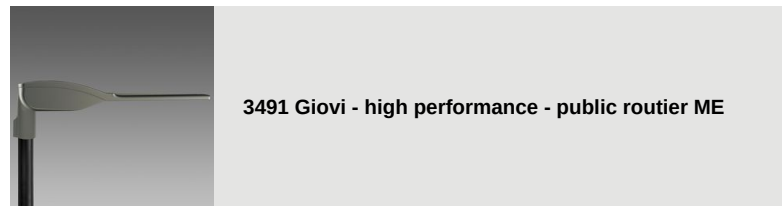
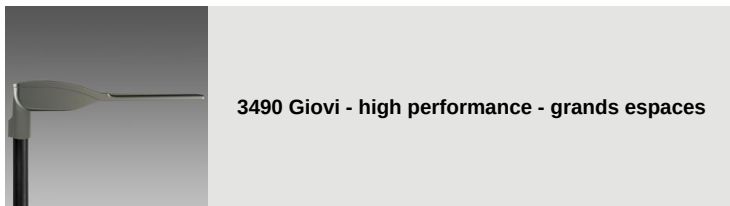
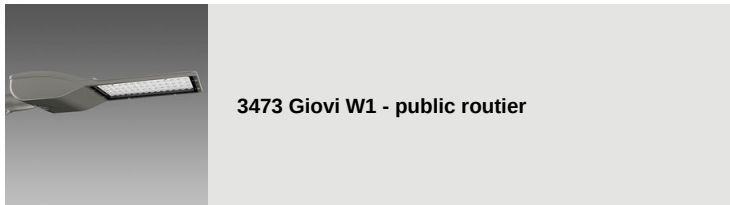
3484 Mini Giovi AMBRE - public routier ME



3485 Mini Giovi AMBRE - piste cyclable

1491 - Mât à enterrer

Code: 426153-00





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



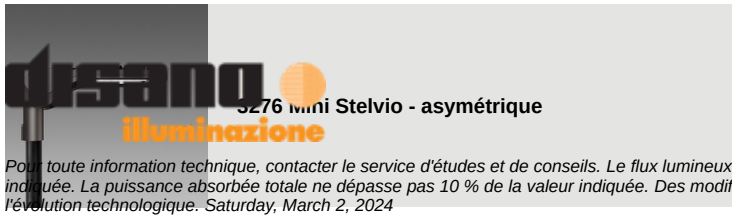
3374 Stelvio - high performance - grands espaces



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