

1481 - mât conique en acier à enterrer

Code: 425163-00



1481 palo conico in acciaio da interrare



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1481 - mât conique en acier à enterrer
Code	425163-00

DIMENSIONS ET POIDS

Poids (Kg)	51 kg
------------	-------

1481 - mât conique en acier à enterrer

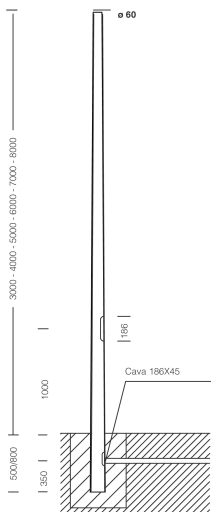
Code: 425163-00



1481 - mât conique en acier à enterrer

Code: 425163-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	Acier laminé à chaud, fixation en top de mât ø60. Avec 2 fusibles de 16 A, bornier débrochable de 4 pôles à 3 voies = 10 mm2 et dérivation 2,5 mm2. Version standard de classe 2.
Fixation mât	0
Peinture	peint poudre polyester thermodurcissable
Couleur	Anthracite

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 1480-1481 09-18.pdf

DESSINS

DessinTechnique 1481c.dxf

DessinTechnique3D disano 1481 tapered pole 7m.3ds



1481 - mât conique en acier à enterrer

Code: 425163-00



3340 Loto 2 - extensif satiné



3331 Disco 2 - extensif



3285 Rolle - high performance



3286 Rolle - high performance



1518 Clima LED anti-pollution lumineuse



1570 Clima - LED



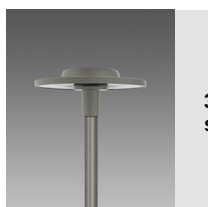
3590 Ischia - rotosymétrique faisceau extensif RW



3590 Ischia MIDNIGHT - rotosymétrique faisceau extensif RW



3591 Ischia - COB rotosymétrique faisceau semi-intensif RM



3591 Ischia MIDNIGHT - COB rotosymétrique faisceau semi-intensif RM



3592 Ischia - carré faisceau extensif SW



3592 Ischia MIDNIGHT - carré faisceau extensif SW



3596 Ischia MIDNIGHT - asymétrique faisceau extensif AW



3594 Ischia - piste cyclable-parcours piéton symétrique CS

1481 - mât conique en acier à enterrer

Code: 425163-00



3594 Ischia MIDNIGHT - piste cyclable-parcours piéton symétrique CS



3595 Ischia MIDNIGHT - asymétrique faisceau semi-intensif AM



3593 Ischia - piste cyclable-parcours piéton asymétrique CA



3593 Ischia MIDNIGHT - piste cyclable-parcours piéton asymétrique CA



3596 Ischia - asymétrique faisceau extensif AW



3595 Ischia - asymétrique faisceau semi-intensif AM



3360 Iseo 1 - rotosymétrique



3361 Iseo 2 - public routier



3362 Iseo 3 - caténaire



3363 Iseo 4 - piste cyclable



3383 Como 1 - rotosymétrique



3384 Como 2 - asymétrique



3385 Como 3 - piste cyclable



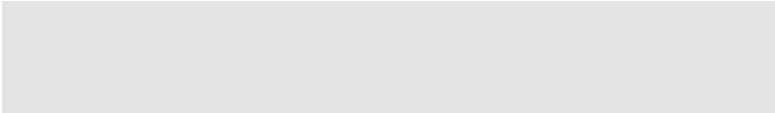
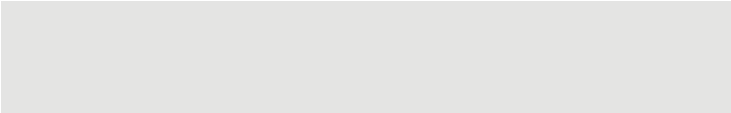
3386 Como 4 - asymétrique double

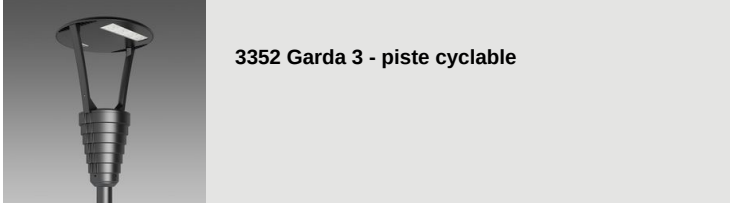


3350 Garda 1 - rotosymétrique

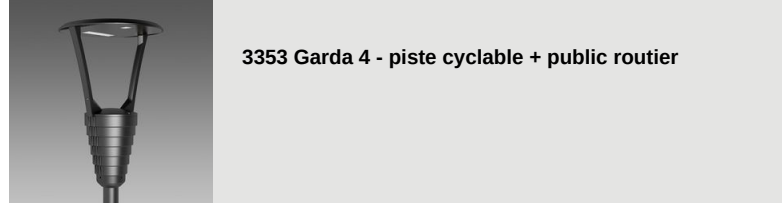


3351 Garda 2 - asymétrique

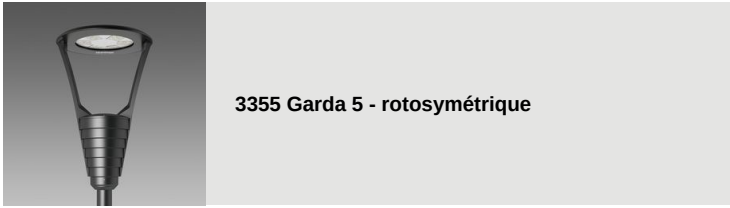




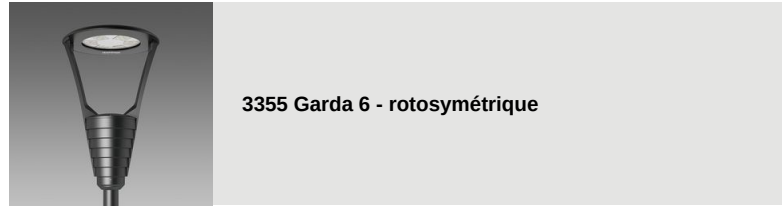
3352 Garda 3 - piste cyclable



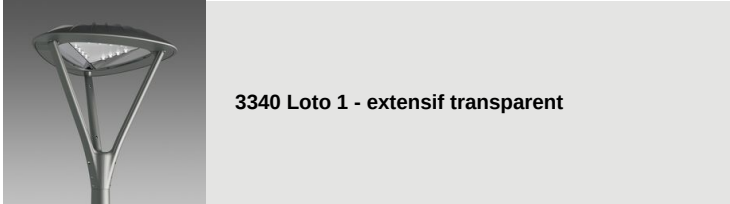
3353 Garda 4 - piste cyclable + public routier



3355 Garda 5 - rotosymétrique



3355 Garda 6 - rotosymétrique



3340 Loto 1 - extensif transparent



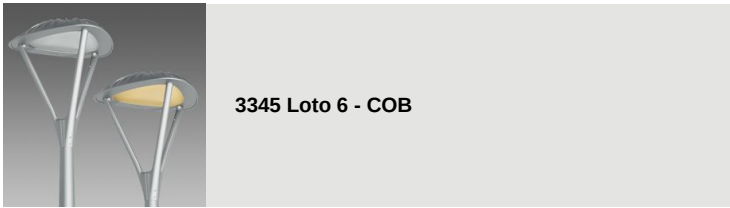
3342 Loto 3 - asymétrique



3343 Loto 4 - piste cyclable



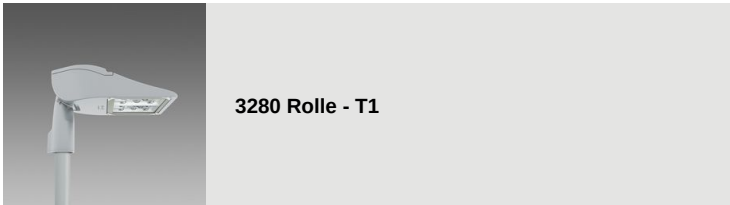
3344 Loto 5 - extensif



3345 Loto 6 - COB



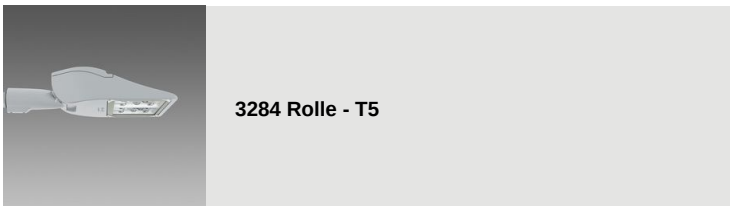
3345 Loto 6 - MIDNIGHT COB



3280 Rolle - T1



3283 Rolle - T4



3284 Rolle - T5



3334 Disco 5 - raccord central



3336 Visconti 2.0 - rotosymétrique



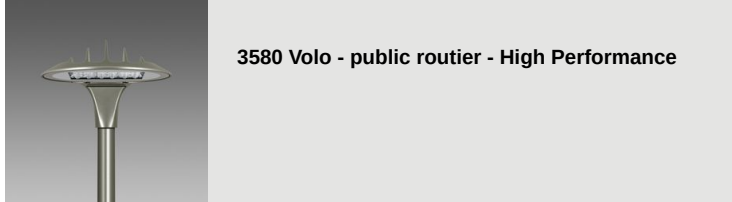
3337 Visconti 2.0 - public routier ME



3338 Visconti 2.0 - piste cyclable



3339 Visconti 2.0 - grands espaces



3580 Volo - public routier - High Performance



3581 Volo - piste cyclable + public routier



3582 Volo - piste cyclable



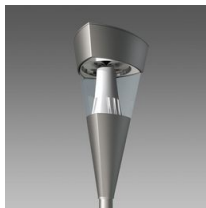
3583 Volo - rotosymétrique



3281 Rolle - T2



3282 Rolle - T3



1513 Torcia LED COB



1707 Torcia LED



1708 Torcia LED

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



1205 Polar