GAMME ACIER STOCKHOLM

EN 60598

Art. 288 - 289 - 297 - 298 - 299 - 1260 - 1265 - 1268



UNE FABRICATION ISO 9001 A L'INTERIEUR DE LA COMMUNAUTE EUROPEENNE PAR NORLYS



CREER, FABRIQUER... RECYCLER!
POUR PARTICIPER A UN AVENIR PLUS PROPRE,
RECYCLEZ VOS DECHETS.















Gamme STOCKHOLM en vidéo, à découvrir en cliquant sur le lien ci-dessous :

https://www.youtube.com/watch ?v=JjWAVb1Solw

Bornes - trois hauteurs disponibles Acier

Verrerie transparente ou opale en polycarbonate

IP65, IK10 Classe II

Classe I pour module LED

Art.205ZZAncrage pour béton





Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble



Semelle de fixation pour sol dur Acier galvanisé **3080GA**



Art. 299

165

16.5

Verrerie opale

E27, 46W Halo. max. CEE: A à G

Acier galvanisé **299GA** Patine Rouille **299RO** Noir **299SV**

Art. 1268

Verrerie opale

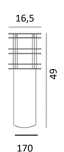
10W LED

CEE: E

Acier galvanisé 1268GA

Noir 1268SV

Module LED: 1098lm Flux du luminaire: 333lm 3000K, jusqu'à 50000h Dimmable TRIAC



Art. 289

Verrerie opale

E27, 46W Halo. max.

CEE: A à G Acier galvanisé **289GA** Patine Rouille **289RO**

Noir 289SV

Art. 298

Verrerie transparente

E27, 46W Halo. max.

CEE: A à G Acier galvanisé **298GA** Patine Rouille **298RO**

Noir 298SV

Art. 1260

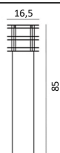
Verrerie opale

10,5W LED CEE: E

Acier galvanisé 1260GA

Noir 1260SV

Module LED: 1098lm Flux du luminaire : 333lm 3000K, jusqu'à 50000h Dimmable TRIAC



170 Art. 288

Verrerie opale

E27, 46W Halo. max.

CEE: A à G

Acier galvanisé **288GA**Patine Rouille **288RO**

Noir 288SV

Art. 297

Verrerie transparente

E27, 46W Halo. max.

CEE: A à G

Acier galvanisé **297GA**Patine Rouille **297RO**

Noir 297SV

Art. 1265

Verrerie opale

10W LED

CEE: E

Acier galvanisé 1265GA

Noir **1265SV**

Module LED: 1098lm

Flux du luminaire : 333lm 3000K, jusqu'à 50000h Dimmable TRIAC



En bord de mer, nous recommandons les versions en acier galvanisé pour leur excellente résistance aux impacts et à la corrosion saline. Découvrez-en plus en cliquant sur ce lien!