

GAMME ACIER STOCKHOLM

EN 60598

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



NORLYS

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

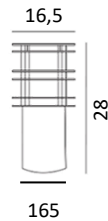


CREER, FABRIQUER... RECYCLER !
POUR PARTICIPER A UN AVENIR PLUS PROPRE,
RECYCLEZ VOS DECHETS.

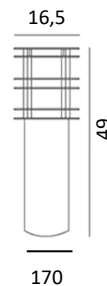


Gamme STOCKHOLM en vidéo,
à découvrir en cliquant sur
le lien ci-dessous :

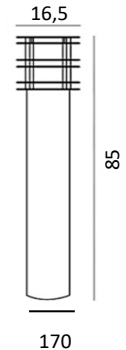
<https://www.youtube.com/watch?v=JjWAVb1Solw>



165



170



170

Bornes - trois hauteurs disponibles

Acier

Verrerie transparente ou opale en polycarbonate

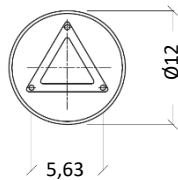
IP65, IK10

Classe II

Classe I pour module LED

Art.205ZZ

Ancrage pour béton



Art. 206ZZ

Ancrage pour sol meuble



Art. 3080

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



Art. 299

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

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 !