**Beskrivelse Turn Spot Halo**

****

**Turn Spot Halo**

Cylindrisk spotarmatur i støbt aluminium med opal acryl-ring til montering omkring konisk eller cylindrisk mast.

Finish: raw alu eller pulverlakeret i grafitgrå (YW355F), silvergrå (Y2370I), corten brown (YX355F) eller sort (Noir 900 Sablé).

Armatur justerbart omkring to akser; vandret omkring masten og lodret i mastebeslaget.

Med afskærmning i klart glas med silketryk i kanten. Evt. med honeycomb filter.

Med 8,5 m ledning, 2 x 1 mm²

Mål: Ø: 180 mm, H: 196 mm

Med udskiftelig, rotationssymmetrisk lysende LED, 2700, 3000 eller 4000 K, 80 Ra, 3 steps SDCM.

Tre mulige spredningsvinkler: wide (38o), medium (19o), eller narrow (12o).

Operationel levetid: min 100.000 timer ved ta max 25°, L80B10

**4 m design-mast for Turn spotarmatur**

3 m galvaniseret mast, konisk + 1 m galvaniseret forlængerrør, cylindrisk Ø76 mm. Eventuelt lakeret i grafitgrå (YW355F), silvergrå (Y2370I), corten brown (YX355F) eller sort (Noir 900 Sablé).

Med vingefundament for 80 cm nedgravning.

Med lem for sikringsindsats, 50 cm over terræn.

**5,5 m design-mast for Turn spotarmatur**

3,5 m galvaniseret mast, konisk + 2 m galvaniseret forlængerrør, cylindrisk Ø76 mm. Eventuelt lakeret i grafitgrå (YW355F), silvergrå (Y2370I), corten brown (YX355F) eller sort (Noir 900 Sablé).

Med vingefundament for 80 cm nedgravning.

Med lem for sikringsindsats, 50 cm over terræn.

**7 m design-mast for Turn spotarmatur**

3,8 m galvaniseret mast, konisk + 3,2 m galvaniseret forlængerrør, cylindrisk Ø76 mm. Eventuelt lakeret i grafitgrå (YW355F), silvergrå (Y2370I), corten brown (YX355F) eller sort (Noir 900 Sablé).

Med vingefundament for 100 cm nedgravning.

Med lem for sikringsindsats, 50 cm over terræn.

Armaturet/producenten understøtter den cirkulære økonomi gennem:

* modulopbygget design, som muliggør reparation og genbrug
* egen serviceafdeling - tilbyder service på leverede armaturer on site
* 25 års service garanti - både gamle og nye lamper kan repareres
* Take Back ordning for bedst mulige genbrug af komponenter og materialer