

PT

COLUNA METÁLICA EM AÇO GALVANIZADO, FORMATO TRONCO-CÔNICO OU OCTOGONAL COM ALTURA DE 5M A 12M E Ø60 NO TOPO

MATERIAIS

Fuste em chapa de aço corten.

FIXAÇÃO DA LUMINÁRIA

Fixação na coluna em posição vertical ou horizontal com braço simples.

- Flange quadrada com distância entre-eixos de 200 ou 300 dependendo das alturas;
- Chumbadouros galvanizados M16x300 ou M20x500 dependendo das alturas;
- Parafuso de cabeça inviolável (opcional): parafuso torx ou allen;
- Braço constituído por tubo Ø60, soldado a tubo vertical por fixação na coluna com Ø60 através de DRV;
- O braço termina com ponta cônica no topo;
- Material galvanizado de acordo com a norma EN ISO 1461 e termolacado (tinta RAL ou outras).

Material de acordo com a norma EN 40-5. Soldadura de acordo a norma EN 15609 e 15614-1.

EN

STEEL GALVANIZED CONICAL COLUMN UP TO 12M HIGH AND Ø62 AT THE TOP

MATERIALS

Shaft in plate of corten steel.

LUMINAIRE FIXING

Fixed at the top of the pole in vertical position with single bracket.

- Square base plate with distance between axes of 200 or 300 depending of the heights;
- Galvanized anchor bolts M16x300 or M20x500 depending of the heights;
- Inviolable screw (optional): torx or allen screw;
- Bracket composed by tube Ø60, welded to a vertical tube for fixation on the column with Ø60 through DRV;
- The bracket ends at the top with a conical tip;
- Galvanized material according to norm EN ISO 1461 and electrostatic painting (RAL paint or others).

Material according to norm EN 40-5. Welding according to norm EN 15609 and 15614-1.

FR

MÂT ROND-CONIQUE OU OCTOGONALE EN ACIER GALVANISÉ, HAUTEUR DE 5 À 12M ET Ø60 EN TÊTE

MATÉRIAUX

Fût en tôle d'acier corten.

FIXATION DU LUMINAIRE

Fixation sur le mât en position verticale ou horizontale avec simple crosse.

- Sur semelle carrée entraxe 200 ou 300 selon les hauteurs;
- Tiges de scellement galvanisées M16x300 ou M20x500 selon les hauteurs;
- Serrure inviolable (en option): vis torx ou allen à téton;
- Crosse constitué par un tube Ø60, soudé sur une rehausse pour fixation sur mât Ø60 par vis de pression;
- Le crosse se termine en tête par un embout conique;
- Ensemble galvanisé selon norme EN ISO 1461 et thermolaqué (teinte RAL ou choix).

Ensembles conformes à la norme EN 40-5. Soudures selon norme EN 15609 et EN 15614-1.

ES

COLUMNA METÁLICA EN ACERO GALVANIZADO, FORMATO TRONCO-CÓNICO CON ALTURA HASTA 12M Y Ø62 EN LA PUNTA

MATERIALES

Fuste en chapa de acero corten.

FIJACIÓN DE LA LUMINARIA

Fijación en la columna en posición vertical con brazo simple.

- Brida cuadrada con distancia entre ejes de 200 o 300 dependiendo de las alturas;
- Pernos galvanizados M16x300 o M20x500 dependiendo de las alturas;
- Soldadura invisible (opcional);
- Tornillo inviolable (opcional): tornillo torx o allen;
- Brazo constituído por tubo Ø60, soldado a tubo vertical para fijación en la columna con Ø60 a través de DRV;
- El brazo termina con formato cónico en la punta;
- Material galvanizado de acuerdo con la norma EN ISO 1461 y termolacado (tinta RAL o otras).

Material de acuerdo con la norma EN 40-5. Soldadura de acuerdo con la norma EN 15609 y 15614-1.

