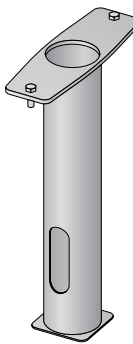
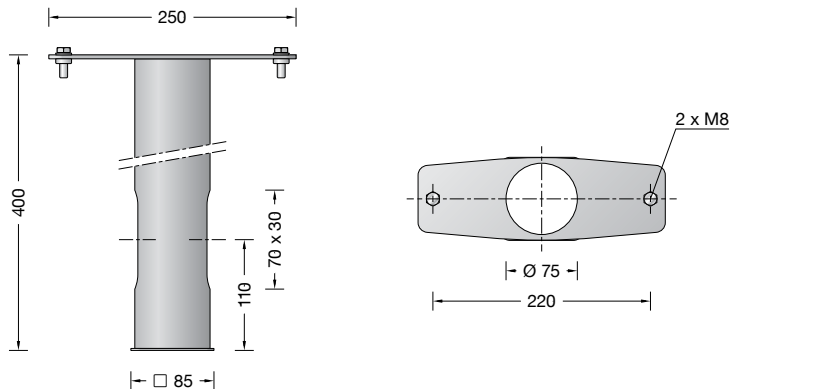


Erdstück
Anchorage unit
Pièce à enterrer

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Erdstück für die Befestigung von Pollerleuchten mit Fußplatte im Boden.

Produktbeschreibung

Erdstück besteht aus Stahl
Feuerverzinkt nach EN ISO 1461
2 Gewindegänge mit Befestigungs-Schrauben M8 x 25 aus Edelstahl
Werkstoff-Nr.: 1.4301
Abstand 220 mm
seitliche Leitungseinführung 70 x 30 mm
Gewicht: 2,2 kg

Sicherheit

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen.
Werden nachträglich Änderungen an dem Ergänzungsteil vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Montage

Das Erdstück ist je nach Bodenbeschaffenheit und Verwendungszweck standsicher zu gründen.
Die für ein Einbetonieren erforderliche Fundamentgröße ist bauseits zu bestimmen.
Erdkabel durch seitliche Leitungseinführung in das Erdstück einführen.
Der Einbau muss so erfolgen, dass die Flansch-Platte waagerecht liegt und mit der Oberkante Bodenbelag bündig abschließt.
Es ist darauf zu achten, dass die rechteckige Flanschplatte in die gewünschte Leuchtenposition ausgerichtet wird und das Rohr absolut senkrecht steht.
Eine fachgerechte Drainage muss unbedingt vorgesehen werden.
Befestigungsschrauben M8 (SW 13) und U-Scheiben aus dem Erdstück demontieren.
Montageplatte des Pollerleuchtenrohres auf dem Erdstück befestigen.
Schrauben fest anziehen.
Anzugsdrehmoment = 12 Nm.

Instructions for use**Application**

Anchorage unit for fixing bollards with baseplate in the ground.

Product description

The anchorage unit is made of galvanised steel according to EN ISO 1461
2 stainless steel thread inserts with stainless steel mounting bolts M8 x 25
Grade-no. 1.4301
220 mm spacing
With lateral cable entry 70 x 30 mm
Weight: 2.2 kg

Safety indices

The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation.
If any accessory is subsequently modified, the persons responsible for the modification shall be considered as manufacturer.

Installation

The anchorage unit is to be installed firmly according to its application and the condition of the fixing ground.
The size of the foundation required to set the anchorage unit in concrete must be determined at site.
Lead mains supply cable into anchorage unit through lateral cable entry.
The installation must be arranged such, that the flange plate is horizontal and flush with the top edge of the ground surface.
Note that the rectangular flange plate is aligned with the desired luminaire position and that the tube is absolutely vertical.
It is absolutely essential that a proper drainage is provided.
Remove mounting bolts M8 (wrench size 13) and washers from the anchorage unit.
Fix mounting plate of the bollard tube onto the anchorage unit.
Tighten bolts firmly.
Torque = 12 Nm.

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Pièce enterrée pour la fixation des balises avec platine dans le sol.

Description du produit

La pièce enterrée est fabriquée en acier galvanisé EN ISO 1461
2 filetages avec vis de fixation M8 x 25 en acier inoxydable
Matière No.: 1.4301
Entraxe 220 mm
Entrée de câble latérale 70 x 30 mm
Poids: 2,2 kg

Sécurité

Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit.
Toutes les modifications apportées à cet accessoire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera.

Installation

Selon la nature du sol et l'utilisation, la pièce enterrée doit avoir une bonne stabilité. Pour la mise en béton les dimensions de la fondation nécessaire doivent être déterminées sur le site.
Introduire le câble réseau dans la pièce enterrée par l'entrée de câble latérale.
L'installation doit être effectuée de telle sorte que la flasque de fixation soit horizontale et à fleur du bord supérieur de la couche de finition du sol.
Lors de l'installation de la pièce enterrée il faut bien vérifier que la flasque rectangulaire de fixation soit positionnée conformément à l'orientation souhaitée du luminaire et que le tube soit absolument en position verticale.
Un bon drainage doit absolument être prévu.
Démonter les vis de fixation M8 (SW 13) et les rondelles de la pièce enterrée.
Fixer la contre-plaque du support de balise sur la partie enterrée.
Serrer fermement les vis.
Moment de serrage = 12 Nm.