

i - LUX

i - DEA

i - MAGO

Cantharellus

PICCHETTO

SPIKE

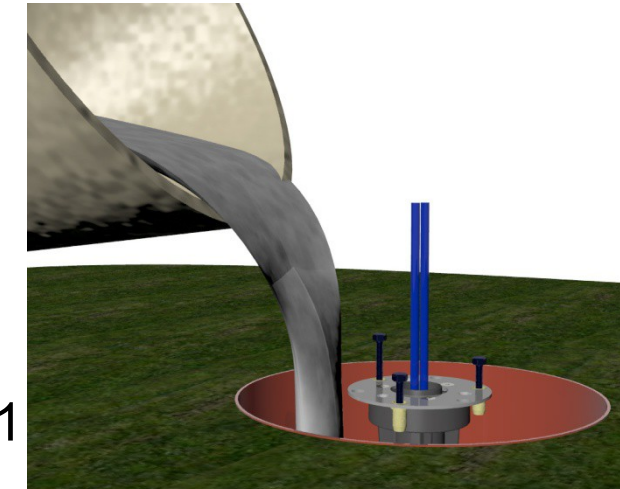
PIQUET

5505

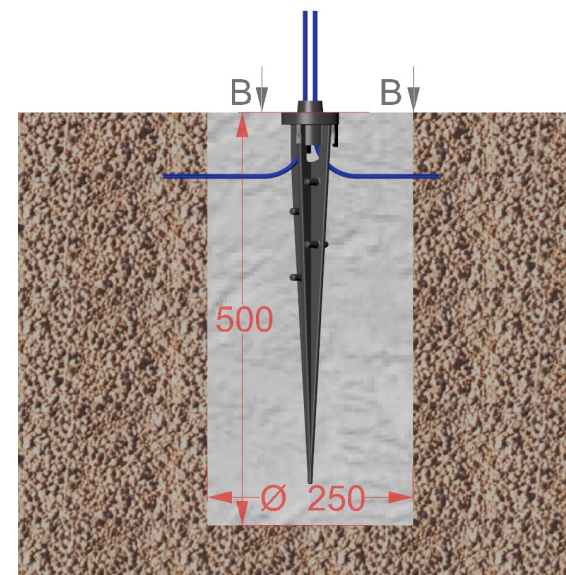
SPIESS

goccia
ILLUMINAZIONE

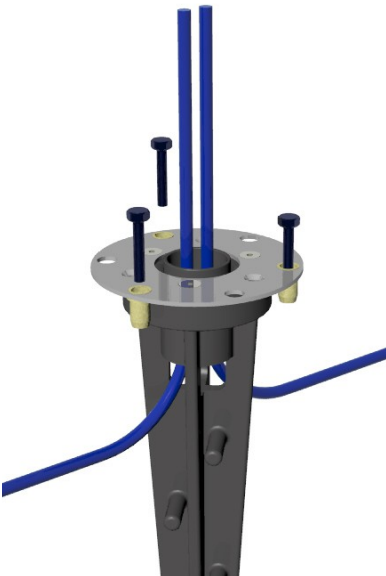
cod. doc. 91272rev.C
cod. 089127200



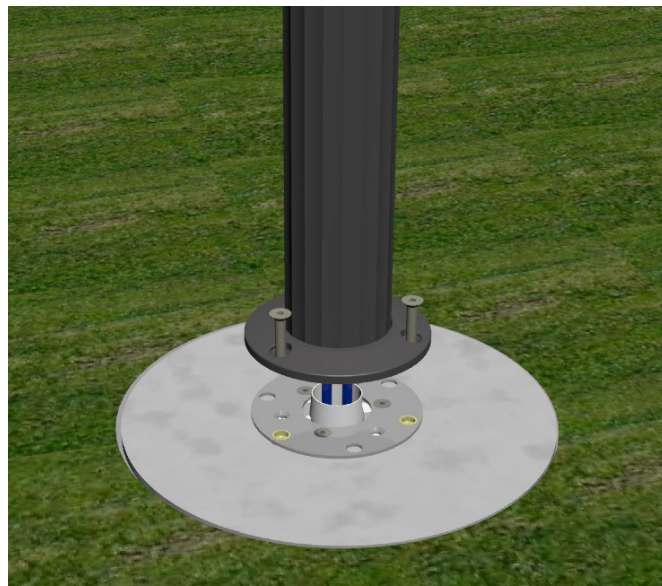
1



2



3



4

PICCHETTO



Proteggere gli inserti filettati con le viti a testa esagonale a corredo per evitare infiltrazioni di cemento.
Cementare al suolo il picchetto avendo cura di far transitare i cavi attraverso le asole qui descritte.
Dimensioni minime della gettata consigliate: diametro 250 mm per 500 mm di profondità.
Nota: Mantenere il piano BB a livello terreno.

La posizione del picchetto determina l'orientamento finale della lampadina.
(aspetto non trascurabile in caso di coppa trasparente)

A questo punto il picchetto è pronto per l'installazione del palo.
Vedasi foglio istruzione allegato al palo.

PIQUET



Protéger les inserts filetés livrés avec les vis à tête hexagonale pour éviter les infiltrations de ciment.
Cimenter le piquet dans le sol en prenant soin de faire passer les câbles à travers les orifices décrits.
Dimensions minimums de la coulée : diamètre 250 mm, 500 mm de profondeur.
Remarque : maintenir le plan BB au niveau du sol.

La position du piquet détermine l'orientation finale de l'ampoule. (aspect non négligeable en cas de tube optique transparent)

Le piquet est prêt pour l'installation du fût.
Voir la fiche d'instructions annexée au fût.

SPIKE



Insert the hexagonal screws supplied not to have trouble with the concrete.
Inter in the concrete the spike and pay attention to insert the power wiring through two opposite holes in the centre.
Dimensions suggested for the concrete: 250 mm diameter and 500 mm height.
Warning: keep BB plane at ground level.

The position of the Spike determines final orientation of the light bulb. (not negligible aspect in case of transparent diffuser)

Now the spike is ready for the installation of the pole.
See the instruction leaflet in the pole box.

SPIESS



Die Gewindebuchsen mit den gelieferten Sechskantschrauben schützen, um Zementeindringen zu vermeiden.
Den Spieß zu Boden durch den Übergang der Kabel durch die angegebenen Langlöcher zementieren.
Empfehlende Mindestmaße der Betonierung: 250 mm Durchmesser und 500 mm Tiefe.
Vorsicht: die Ebene BB auf gleichem Niveau wie die Erde halten.

Von der Position des Spieß hängt die Orientierung der Lampe ab. (nicht unwesentlicher Aspekt falls vom transparenten Diffusor)

Zu diesem Zeitpunkt ist der Spieß für die Installation des Pollers bereit.
Siehe das dem Poller mitgelieferte Anleitungsblatt.