



piastra di fissaggio

Definizione e applicazione

Apparecchio stagno per esterni in alluminio, di forma triangolare raccordata, diffusore inclinato di 45°, montato su piantana in alluminio a sezione rettangolare e testa palo raccordata; base a rettangolare con quattro fori di fissaggio al suolo. Diffusore in vetro piano

In alternativa:

- diffusore a bolla per distribuzione allargata del fascio di luce
- diffusore Fresnel per deviazione asimmetrica del fascio di luce

- **3344 Piantana** – altezza: mm 1100

Palo in alluminio estruso, base testa palo in alluminio pressofuso.

I tre elementi sono fissati mediante barre filettate e da dadi M8 esagonali.

Fori di fissaggio della lampada per viti autofilettanti 4,8 x 16 testa a croce di fissaggio lampada fornite a corredo.

Ampio passaggio cavi.

Base dotata di sede per la vite di terra.

La base della piantana deve essere fissata al suolo mediante "fischer" seguendo lo schema riportato.

Scatola di derivazione incassata in policarbonato naturale con coperchio in alluminio pressofuso.

Guarnizione in estruso PIGOMMA Ø mm 3,5.

Morsettiera in nylon bianco a 4 P per cavo da 4 mm² di sezione.

Morsettiera portafusibile in nylon bianco a 1 P per cavo da 2,5 mm² di sezione.

Cavo in silicone per messa a terra mm²1 di sezione, lunghezza mm 200.

Verniciatura

Tutta la piantana è verniciata con vernici elettrostatiche teflonate dopo trattamento superficiale di fosfocromatazione.

