

Słupek do ładowania ES323- EM

(E-mobility) - prod. BS

karta katalogowa.



Okrągły (cylindryczny) **słup**ek zasilający, przeznaczony do ładowania rowerów elektrycznych, hulajnóg elektrycznych itp.

Standardowe **wyposażenie**: 4 x gniazda 16A 230V/6h (z klapką).

Zabezpieczenia: 4 x Fi/LS, 1 – pol. 16A, 0.03A, B.

Materiał:

- słupek oraz stopka: stal nierdzewna (grub. 2 mm), piaskowana
- płytki pod aparaty: pcv (grub. 4 mm).



Kolor: stal nierdzewna, piaskowana; inne kolory (RAL) – na zamówienie.

Przeznaczenie: montaż na zewnątrz (ale również wewnątrz) budynków (budowli).

Stopień ochrony: **IP 44**

Ciężar: 5600 g.



Wymiarowanie:

- średnica: \varnothing 210 mm (stopka); słupek – \varnothing 154 mm,
- wysokość: 700 mm.
- zasilanie słupka: od dołu.
- montaż: na cokole lub fundamencie (beton, kamień, asfalt itd.).

Opcja:

- licznik energii elektr. (1 – fazowy).