

KARTA DOBORU STACJI ŁADOWANIA ROWERÓW

Stacja ładowania rowerów i hulajnóg 1 szt .RAL 7021 (antracyt) - stal ocynkowana malowana proszkowo lub termoplastycznie na wybrany RAL.

Stacja przystosowana jest do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Urządzenie montowane do podłoża lub ścian za pomocą kotw rozporowych lub szpilek i żywicy chemicznej.

Wszystkie zewnętrzne ze stali nierdzewnej.

Gniazda (250V) są wykonane z poliamidu (PA6) z niklowanymi stykami (IP54).

Moduł E-Bike jest zgodny z europejskimi standardami:

Dyrektywa (RoHS) 2011/65/EU i 2015/863

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU

Użyte normy: EC/EN 61439-1; IEC/EN 61439-4

Materiał: stal cynkowana malowana proszkowo lub termoplastycznie na wybrany RAL

Waga: 30-40 kg (w zależności od wyposażenia)

Wyposażenie standardowe stacji

- moduł 4 x 250V z zabezpieczeniami do ładowania rowerów typu E-Bike,
- 4 x uchwyt do ładowarek E-Bike,
- śruby z grotami zabezpieczające elementy z blachy - bity do nich są w komplecie,
- zestaw montażowy (4 x kotwy M10 mm i długości 75 mm),