



Stacja/moduł SMŁR-58.040 LiON BOX z 2 kablami posiadającymi po 4 różne wtyczki z systemem ładowania 36V (4A), 1 x gniazdo Schuko 230V, opcja stojaka

Nr katalogowy

SMŁR-58.040+STOJAK

Opis produktu

Samoobsługowa stacja/moduł SMŁR-58.040+STOJAK LiON BOX z 2 kablami do rowerów z systemem ładowania 36V (4A).

LiON BOX z dwoma kablami ładowania do bezpośredniego podłączenia do roweru ze wspomaganie elektrycznym (e-roweru), każdy kabel z trzema różnymi wtyczkami zasilania odpowiadającymi akumulatorowi rowerowemu, wtyczki Bosch/Rosenberger/Shimano/Yamaha.

Moduł ładowania LiON BOX jest umieszczony w kompaktowej obudowie wykonanej z wytrzymałego tworzywa sztucznego (polycarbonat wzmocniony włóknem szklanym), z dodatkowymi złożonymi obwodami zabezpieczającymi wewnątrz, obudowa odporna na warunki atmosferyczne przystosowana do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków. LiON BOX z systemem ładowania 36V (4A) jest gotowy do natychmiastowego użycia, klasa wodoszczelności IP54, BoX posiada na obudowie uchwyty na kable.

Moduł LiON BOX jest zgodny z europejskimi standardami:
Dyrektywa 2011/65/EU i 2014/53/EU

Użyte normy: ETSI EN 300 330 V2.1.1.; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1.; EN 61439-1:2011; EN 61439-7:2020; EN 62233:2008; EN IEC 63000:2018

Materiał: moduł-wytrzymałe tworzywo sztuczne, stojak stal nierdzewna AISI 304 (rura fi48,3 mm)

Wymiary: modułu 43,5 x 31,5 x 19 cm, stojaka 145 x 44,3 x 4,83 cm

Waga: ok. 15 kg

Standardowe wyposażenie stacji/modułu SMŁR-58.040+STOJAK LiON BOX

- moduł LiON 2 x 36V (4A) + 1 x gniazdo Schuko 230V (z zabezpieczeniami) do ładowania rowerów E-BIKE,
- 4 różne wtyczki do wyboru BOSCH - ROSENBERGER - SHIMANO + BOSCH - SHIMANO - YAMAHA, BOSCH - ROSENBERGER - SHIMANO + BOSCH - ROSENBERGER - YAMAHA, BOSCH - SHIMANO - YAMAHA + BOSCH - ROSENBERGER / YAMAHA,
- zestaw montażowy,
- projekt nadruku i wizualizacja w cenie,
- branding stacji/modułu (folia monomerowa + laminat) w cenie, powierzchnia reklamowa do 500 cm²).

Cechy modułu ładowania Lion Box

- elastycznie konfigurowalna skrzynka do ładowania rowerów elektrycznych do równoległego ładowania 2 niezależnych systemów 36 V, wewnętrznie zabezpieczonych elektrycznie względem siebie,
- szybkie ładowanie 4 A,
- bez konieczności rejestracji — podłącz i ładuj,
- elegancka obudowa wykonana z wytrzymałego i odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa sztucznego (polycarbonat wzmocniony włóknem szklanym),



- opatentowany system rozgałęziaczy/wtyczek z wyświetlaczem LED,
- dwa uchwyty na kable, dwa punkty bezpośredniego ładowania, z sześcioma wtyczkami i gniazdem Schuko jako dodatkowy punkt ładowania,
- kompleksowe obwody zabezpieczające dla bezpiecznej pracy (ochrona przed przepięciem i zbyt niskim napięciem, ochrona przed odwrotną polaryzacją, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed zwarcie, zabezpieczenie przed przegrzaniem),
- automatyczny tryb ładowania wstępnego dla rozładowanych akumulatorów („delikatne ładowanie“),
- ochrona akumulatorów poprzez ograniczenie maksymalnego naładowania,
- zabezpieczenie na przyszłość: wtyczka/kabel ładujący mogą być wymieniane bez otwierania obudowy.

Dane techniczne modułu ładowania Lion Box

- materiał - polycarbonat wzmocniony włóknem szklanym,
- max. prąd ładowania (punkt ładowania Schuko bez wewnętrznego bezpiecznika) [A] 4
- napięcie ładowania systemu [V] 36
- klasa ochrony obudowy IP 54
- klasa odporności na uderzenia IK09
- napięcie sieciowe [V] 220...240
- częstotliwość [Hz] 50-60
- max. napięcie WE [A] 5,65
- temperatura otoczenia (dla baterii) [°C] -5 ... +40
- temperatura pracy [°C] -25 ... +40
- napięcie ładowania WY [V DC] 42
- liczba punktów ładowania zzt. 3 (2x DC, 1x AC),
- wydajność [%] 94
- znamionowe napięcie udarowe [Uimp] 2,5 kV
- napięcie znamionowe izolacji [Ui] 250 V
- moc w trybie czuwania (na punkt ładowania DC) [W] • żywotność [h] 20.000

Wymiary i waga* modułu ładowania Lion Box

- wysokość* [mm] 435
 - szerokość* [mm] 315
 - głębokość [mm] 190
 - długość przewodu zasilającego [m] 2
 - długość przewodu do ładowania [m] 2
 - waga [kg] 6,5
- * Bez uchwytu na kabel i połączeń wtykowych

Deklaracja Zgodności / Certyfikat Jakości do f. VAT na prośbę Kupującego, dopiero po wyprodukowaniu stacji/modułu.

W deklaracji wyszczególnione zostaną: nazwa i symbol wyrobu, materiał wykonania, wymiary, kolor, data wydania i ważności deklaracji

Koszt dostawy dotyczy 1 stacji/modułu SMŁR-58.040+STOJAK LiON BOX.

Produkt posiada dodatkowe opcje (ceny brutto):

Branding przód - logo: Nie , Folia polimerowa + laminat polimerowy (+ 65,19 zł)

Kosz do ładowarki zewnętrznej: Nie , Tak (+ 319,00 zł)

Stojak modułu ładowania: Do zabetonowania (+ 3 000,00 zł), Do przykręcenia (+ 3 000,00 zł), Do przykręcenia + Silcon Protect (+ 3 200,00 zł), Do zabetonowania + Silcon Protect (+ 3 200,00 zł)

6 x nakrętki antykradzieżowe: Nie , Tak (+ 415,00 zł)

Zestaw kabli do ładowania: Bosch-Rosenberger-Shimano + Bosch-Shimano-Yamaha , Bosch-Rosenberger-Shimano + Bosch-Rosenberger-Yamaha , Bosch-Shimano-Yamaha + Bosch-Rosenberger-Yamaha

