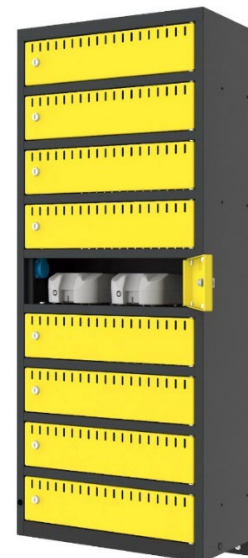


Szafa do ładowania akumulatorów rowerowych (z instalacją elektryczną IP44)



Opis:

W związku z promowaniem ekologicznych środków transportu, zamykaniem centrów miast dla ruchu spalinowego, coraz więcej osób zaczyna korzystać z rowerów elektrycznych. Tym samym poszukują łatwego i praktycznego sposobu do ładowania baterii swoich jednośladów. Szafki do ładowania akumulatorów rowerowych są innowacyjnym rozwiązaniem pozwalającym na łatwą organizację procesu ładowania i przechowywania osprzętu rowerowego.

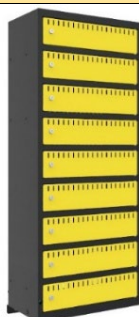
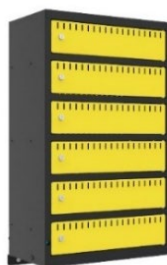
Szafa dostępna jest w dwóch wariantach wykonania:

- wisząca: 6 lub 9 skrytek
- stojąca: 9 skrytek

Szafki wiszące montowana są do ściany za pomocą kołków rozporowych. Szafki mogą stać się elementem wyposażenia garaży, zadaszonych miejsc parkingowych, a nawet szatni pracowniczych. Montowane na zewnątrz muszą być umiejscowione pod dachem. Każda skrytka zamykana jest zamkiem cylindrycznym. Istnieje również możliwość ryglowania zamkiem szyfrowym.

Dla zapewnienia bardzo dobrej jakości powierzchni blachy przed malowaniem proszkowym zastosowano proces fosforanowania cyrkonowego i konwersję cyrkonową. Proces ten dla określonego środowiska zapewnia odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne oraz gwarantuje dużą przyczepność dla farby proszkowej. Wyrób pokrywany jest farbą podkładową, która dodatkowo zabezpiecza przed negatywnym oddziaływaniem środowiska oraz niepalną farbą proszkową.

Dodatkowe informacje:



Szafy PCS do ładowania akumulatorów rowerowych

Kod:	SZNL 1006110503A94	SZNL 1005110503A93	SZNL 1005110103A80
Ilość skrytek:	6	9	9
Montaż:	wisząca		stojąca
Wymiary:	900x550x300 mm	1325x550x300 mm	1325x400x550 mm

Szafa do ładowania akumulatorów rowerowych (z instalacją elektryczną IP44)

- Cechy:**
- trwała konstrukcja: korpus szafy wykonany z blachy ocynkowanej o gr. 0,8 mm, drzwi z blachy ocynkowanej o gr. 1,5 mm
 - klasa szczelności wyrobu IP21
 - montaż do ściany za pomocą kołków rozporowych
 - wymiary skrytek:
 - 140x540x280 mm (wys. x szer. x gł.): SZNL 1006110503A94, SZNL 1005110503A93
 - 140x390x530 mm (wys. x szer. gł.): SZNL 1005110103A80
 - wentylacja szafy za pomocą perforacji w drzwiach oraz w ścianach tylnych skrytek
 - znajdujące się w skrytce gniazda o klasie szczelności IP44, 230V AC 16A zasilane są przewodem z wtykiem unischnuco
 - maksymalna moc szafy 3680 W
 - szafa wyposażona w bezpiecznik nadprądowy, który zabezpiecza ją przed przeciążeniem i zwarcieniem
 - w szafkach mogą być przechowywane dowolne akumulatory mieszczące się w skrytkach z wyjątkiem kwasowo-olowiowych lub innych emitujących szkodliwe opary

Instrukcja montażu:

