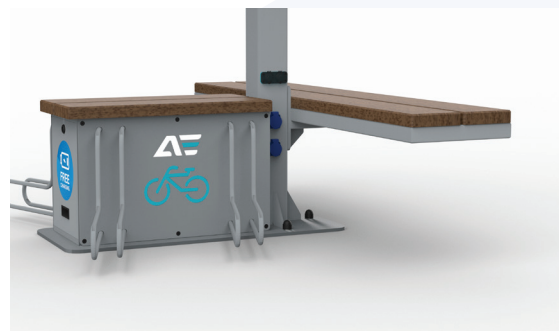


Bike Port AE011



Bike Port AE011

Łatwy w montażu, dwumodułowy Bike Port z autonomicznym systemem zasilania solarnego, idealny wszędzie tam gdzie nie ma dostępu do energii elektrycznej np. plenerowe siłownie, place zabaw, parki, ścieżki spacerowo – rowerowe, miejsca piknikowe itp.



Konstrukcja	Stalowa, cynkowana i malowana proszkowo po wcześniejszym zabezpieczeniu antykorozyjnym profili stalowych lub procesie katalforezy (KTL)
Kolor profili	RAL 7040 (jasnoszary) lub inny z palety RAL
Siedzisko	Sosna, zabezpieczone impregnatem do użytku zewnętrznego lub deska konglomeratowa
Moc panela	minimum 265W
Akumulator	Żelowy, głębokiego rozładowania, minimum 65Ah
Oświetlenie	LED
Włączanie oświetlenia	Czujnik ruchu / zmierzchu
Gniazda USB	2x5V, max 2A
Gniazdo 230V	1
Stojaki rowerowe	2 / 4
Branding	Podświetlane logo Alex Electro lub brand klienta
Montaż	Otwory na śruby kotwiczące. Przygotowanie gruntu i montaż w gestii klienta

Dodatkowe informacje:

Kolor profili	Dowolny kolor z palety RAL, dowolna grafika klienta
Siedzisko	Dąb/jesion/buk, zabezpieczone impregnatem lub deska konglomeratowa
Stojaki rowerowe	2 dodatkowe stojaki
Branding	Grafika przez klienta
Produkt	Wandaloodporny – wykonany z solidnych, grubościennych profili stalowych