



In charge with Ecotap

Ecotap type Z mit Sonnenenergie

Dieses Ladegerät ist äußerst geeignet für das sichere Aufladen von E-Fahrrädern, E-Rollern und Elektro-Mobilen. Durch die integrierten PV-Module wird Strom erzeugt und in der vorhandenen Batterie gespeichert. Das Ladegerät ist somit völlig autark und benötigt nicht mal einen Stromanschluss.



Technische Daten

	Model Z2	Model Z4
Anzahl der Ladepunkte	2	4
Stromerzeugung	Mittels Lichtplatte	Mittels Lichtplatte
Sicherheit	Vandalismus- und Diebstahlsicher	Vandalismus- und Diebstahlsicher
Aufladen	Start Ladevorgang durch Druckknopf	Start Ladevorgang durch Druckknopf
Leistung pro Ladepunkt	300 Watt	300 Watt
Leistungsbegrenzung	Über Halb 300 Watt	Über Halb 300 Watt
Ladevorgänge	11 x 1 Stunde pro Tag	16 x 1 Stunde pro Tag
Steckdose	Schlagfest (IK10) wasserdicht (IP55)	Schlagfest (IK10) wasserdicht (IP55)
Material Gehäuse	Stahl 4 mm	Stahl 4 mm
Standard Farbe	RAL 6018	RAL 6018
Verarbeitung	Anti Korrosion und Pulverbeschichtung	Anti Korrosion und Pulverbeschichtung
Fundament	Beton	Beton
Maße gehäuse (HxBxD)	4.15x40x40cm	4.15x40x40cm
Gewicht	176 kg	176 kg
Garantie*	1 Jahr	1 Jahr
	*Zu verlängern mittels Garantie Plus Plan	*Zu verlängern mittels Garantie Plus Plan



Aufladen von Laptop, Tablet Smartphone



Aufladen von E-Bikes



Aufladen von E-Rollern



Aufladen von E-Mobilen



Aufladepunkt wirkt auf Sonnenenergie



Auch lieferbar mit USB Anschluss zum Laden von jedem USB aufladbarem Gerät