


Bedienungsanleitung Energiesäule ES 150 light

Zubehör für unsere Multifunktionsboxen

Konformitätserklärung:

EG-Konformitätserklärung



Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller / Inverkehrbringer

ORION Stadtmöblierung GmbH
Andreas-Schubert-Straße 11
01844 Neustadt in Sachsen
Name und Anschrift des Herstellers oder des in der EU niedergelassenen Inverkehrbringers

vertritt, erklärt hiermit, dass das Produkt

Energiesäule light
ES 150 light
Serien-Nr.: ES150-00XXX
Typenbezeichnung und ggf. Artikel-Nummer

in Übereinstimmung ist mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinie(n) einschließlich aller zutreffenden Änderungen

- Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG
- Richtlinie 73/23/EWG des Rates vom 19. Februar 1973, geändert durch RL 2006/95/EG vom 27.12.2006 (EG-Niederspannungs-Richtlinie)

und dass folgende Normen und/oder technische Spezifikationen zur Anwendung gelangt sind:

- EN 60439-1:1999 + A1:2004 (VDE 0660-500)
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen (IEC 60439-1:1999 + A1:2004); Deutsche Fassung EN 60439-1:1999 + A1:2004
- DIN EN 50274; VDE 0660-514:2002-11
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: *) 2016


Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebungen sind vorauszusetzen:


keine

Dambier, Thorsten
Name, Vorname

Neustadt, am 13.06.2016
Ort, Datum

*) nur nach Niederspannungsrichtlinie erforderlich

Prokurist
Stellung im Betrieb

ORION Stadtmöblierung GmbH
Andreas-Schubert-Straße 11
 01844 Neustadt in Sachsen
 Telefon: 03596 / 58 56 0
 Telefax: 03596 / 58 56 54
 www.orion-stadtmoeblierung.de



Verwendungszweck:

Zur Erweiterung Ihrer bestehenden Multifunktionsbox. Damit wird die Möglichkeit gegeben ein handelsübliches Ladegerät für die Ladung von Elektro-Fahrzeugen anzuschließen.

Die von Ihnen erworbene Energiesäule ES 150 light ist betriebssicher und auf dem Stand der Technik produziert. Für den Nutzer dieser Anlage können nur dann Gefahren entstehen, wenn er die Anlage nicht bestimmungsgemäß benutzt, oder die Elektroinstallation nicht fachgerecht ausgeführt wurde. Diese Anlage, Energiesäule ES 150 light in Verbindung mit unserer Multifunktionsbox, ist ausschließlich für die Stromversorgung bis max. 10A (Netzspannung 230V) geeignet.

Eigenmächtige Veränderungen an der Anlage schließen eine Haftung des Herstellers für entstehende Schäden aus !

Technische Daten:

Energiesäule Typ:	ES 150 light
Nenneingangsspannung:	230V~ / 50 Hz
Nennleistung max.:	2200 Watt
Nennstrom max.:	10 A
IP-Schutzart:	IP 44
Schutzeinrichtungen:	FI – Schutzschalter -> bauseits 10A Leitungsschutzschalter -> bauseits
Potentialausgleich:	bauseits
Abmessungen:	140 x 65 x 900
Gewicht je nach Ausstattung:	4 kg

Allgemein:

Die Energiesäule ES 150 light darf nur in Verbindung mit unserer Multifunktionsbox verwendet werden. Sie ist für die Aufstellung im Außenbereich konzipiert. Eine Zulassung für Explosions- Schutzzonen und feuergefährdete Betriebsstätten besteht nicht. Technische und optische Veränderungen können im Zuge der Weiterentwicklung ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Maße, Hinweise und Angaben dieser Bedienungsanleitung sind deshalb ohne Gewähr. Rechtsansprüche, die aufgrund der Gebrauchsanleitung gestellt werden, können nicht geltend gemacht werden.

Montage:

Die Schrauben der Seitenverkleidung lösen.
Die ES 150 light zwischen Seitenwand und Säule einhängen.
Die Seitenwand befestigen

Elektroinstallation:

Als Zuleitung zu der Energiesäule ES 150 light sollte ein Erdkabel 3x2,5 mm² Typ NYY oder Leitung TYP NYM (mit einem zusätzlichen mechanischen Schutz) innerhalb der Box verlegt werden. Dieses Kabel muss bauseits mit entsprechenden Schutzeinrichtungen versehen werden. Diese sind Fi-Schutzschalter und Leitungsschutzschalter. Dieser Anschluss ist bauseits durch eine fachkundige und befähigte Elektrofachkraft auszuführen. Innerhalb der Box müssen alle großflächigen berührbaren Metallteile geerdet werden. Beschädigte oder defekte Kabel müssen erneuert werden.

Elemente der ES 150 light in einer Fahrradbox

- 1 Typenschild
- 2 230V Steckdose
- 3 Klemmkasten für Elektro-Zuleitung
- 4 Befestigungslöcher

