Projekt:	220V Notstromversorgung 12W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher		
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)		
	Inhaltsverzeichnis		
1	Ausschreibungstexte	2	
1.01	EGV15 - zum direkten Anschluß von 220V LED Leuchten bis 12W, ohne Umbau der Leuchten	2	
1.04	EGV 15 Zubehör	5	
	Zusammenstellung	6	

Projekt: 220V Notstromversorgung 12W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1 Ausschreibungstexte

1.01 EGV15 - zum direkten Anschluß von 220V LED Leuchten bis 12W, ohne Umbau der Leuchten

1.01.010 im IP65 Gehäuse, Ausgangsspannung 230V AC/DC, AUTOTEST, für 3h

Notlichtversorgungsgerät zur direkten Notstromversorgung von ein oder zwei Verbrauchern mit einer Gesamtleistung von 12W ohne Eingriff in die Schaltung der Verbraucher. Entfernung zwischen Versorgungsgerät und Verbraucher bis 100m. Alterungsbeständiges Polycarbonat-Gehäuse Schutzart IP65, mit dauerelastischen Dichtungen und Kabeleinführungen geeignet für Wandmontage oder Deckenmontage Technische Ausführung entsprechend VDE 0711 Teil 2.22 bzw. EN 60598-2-22, Autotest Elektronik, selbst überwachend mit Diagnose- und Steuerprogrammen für Ladung, Wandler und Verbraucherfunktionen, automatischer monatlicher Funktionsund jährlicher Brenndauertest, manuell mittels Folientastatur auslösbar, Verbraucher wahlweise in Dauer oder Bereitschaftsschaltung anzuschließen, selbst justierende Stromüberwachung als Verbraucherfunktionskontrolle, automatische Abschaltung bei Übertemperatur, Überlast und Kurzschluss, Funktions- und Störungsanzeige über mehrfarbige LED's, verzögerte Rückschaltung bei Netzwiederkehr, Anschlussklemmen für Leitungen bis 1,5mm<sup>2</sup>

Versorgungsspannung 230V 50Hz Anschlussleistung (Netz): 12W max. Ausgangsspannung (Not) : **DC** - 190-210V Anschlussleistung (Not) 12W max. Akku NiMh 14.4V 4Ah Notbetriebszeit 3h

Gehäuseausführung : Polycarbonat IP65

Montageart : für Wand & Deckenmontage

Abm. (LxBxT) 250 x 200 x

100mm

Schutzklasse : I Schlagfestigkeit : IK10

**Notbetrieb** 

Typ / Bezeichnung : EGV15-NB V3

Seite 3 Projekt: 220V Notstromversorgung 12W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 1.01.020 zum Einbau in Verteilungen, Ausgangsspannung 230V AC/DC, **AUTOTEST, für 3h Notbetrieb** Notlichtversorgungsgerät zur direkten Notstromversorgung von ein oder zwei Verbrauchern mit einer Gesamtleistung von 125W ohne Eingriff in die Schaltung der Verbraucher. Entfernung zwischen Versorgungsgerät und Verbraucher bis 100m, ABS Gehäuse bestehend aus Akkumodul und Elektronik-Modul für Befestigung auf Hutschienen, Technische Ausführung entsprechend VDE 0711 Teil 2.22 bzw. EN 60598-2-22, Autotest Elektronik, selbst überwachend mit Diagnose- und Steuerprogrammen für Ladung, Wandler und Verbraucherfunktionen, automatischer monatlicher Funktions- und jährlicher Brenndauertest, manuell mittels Folientastatur auslösbar. Verbraucher wahlweise in Dauer oder Bereitschaftsschaltung anzuschließen, selbst justierende Stromüberwachung als Verbraucherfunktionskontrolle, automatische Abschaltung bei Übertemperatur, Überlast und Kurzschluss, Funktions- und Störungsanzeige über mehrfarbige LED's, verzögerte Rückschaltung bei Netzwiederkehr, Anschlussklemmen für Leitungen bis 1,5mm<sup>2</sup> Versorgungsspannung 230V 50Hz Anschlussleistung (Netz): 12W max. Ausgangsspannung (Not) : **DC** - 190-210V Anschlussleistung (Not) 12W max. Akku NiMh 14,4V 4Ah Notbetriebszeit 3h Gehäuseausführung ABS IP 20 Montageart Hutschiene (Verteilungseinbau Abm. (LxBxT) 2 \* 156 x 58 x 86mm Schutzklasse EGV15-VE V3 Typ / Bezeichnung 0 St ...... ...... \*\*\* Bedarfsposition mit Gesamtbetrag vorstehende Versorgung mit Schnittstelle für DALI Fernsteuerung und 1.01.040 Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI) 0 St

\*\*\* Bedarfsposition mit Gesamtbetrag

vorstehende Versorgung mit W-DALI Funkmodul für kabellose 1.01.050

Fernsteuerung und Fernüberwachung

(z.B.mit SEM128 DALI)

0 St

Projekt: LV-Bezeichnung:	220V Notstromversorgung 12W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher  Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)			
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR	
*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag  1.01.060  W-DALI Funkmodul für bis zu 10 AUTOTEST Einzelbatterienotleuchten und Notststromversorgungen mit DALI Schnittstelle zum Einbau in Leuchten, Versorgungsgeräte, Gerätedosen oder Aufputzverteiler, zur kabellose Fernsteuerung und Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI)				
	0 St			
*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag 1.01.070 vorstehende Versorgung mit Schnittstelle für DLI Fernsteuerung und Fernüberwachung (z.B. DLI-Z64)				
	0 St			
Summe 1.01	EGV15 - zum direkten Anschluß von 220V L 12W, ohne Umbau der Leuchten	ED Leuchten bis		

Projekt:	220V Notstromversorgung 12W für bis zu 2 DC geeignete Verbrauch	
	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	
OZ	Menge Einheit Einheitspreis	EUR Gesamtbetrag EUR
1.04	EGV 15 Zubehör	
*** Bedarfsposition o 1.04.030	hne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 40mm Durchmesser Montagehöhe bis 3,5m	für
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung entsprechend DIN 1450	
	0 St	nur EP
*** Bedarfsposition of 1.04.040	hne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 70mm Durchmesser Montagehöhe bis 6,0m	für
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung entsprechend DIN 1450	
	0 St	nur EP
*** Bedarfsposition of 1.04.050	hne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 140mm Durchmesse Montagehöhe bis 13,0m	r für
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung entsprechend DIN 1450	
	0 St	nur EP
Summe 1.04	EGV 15 Zubehör	
Summe 1	Ausschreibungstexte	

Projekt:	220V Notstromversorgung 12W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher	30.10
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	
OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
1	Ausschreibungstexte	
	Summe Zusammenstellung:	
	Summe netto:	
	zzgl. 19% MwSt:	
	Summe inkl. MwSt:	