Projekt: 220V Notstromversorgung 200W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) Inhaltsverzeichnis 1 Ausschreibungstexte 2 1.01 PGVG 200 - Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder zwei 2 getrennt schaltbare AC/DC tauglichen Leuchten 1.04 PGVG200 Option 8 Zusammenstellung 9

Projekt: LV-Bezeichnung:	Seite 2 220V Notstromversorgung 200W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher  Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)					
OZ	Menge Einheit	(		Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR	
1	Ausschreibungstext	te				
1.01	PGVG 200 - Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder zwei getrennt schaltbare AC/DC tauglichen Leuchten					
1.01.010	im IP65 Gehäuse, Leistung 70W (1h) / 25W (3h), Ausgangsspannung 230V AC/DC, AUTOTEST					
				im On,		

0 St

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

## 1.01.010 im IP65 Gehäuse, Leistung 95W (1h) / 35W (3h), Ausgangsspannung 230V AC/DC, AUTOTEST

Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder zwei AC/DC tauglichen LED Leuchten und/oder Leuchten mit elektronischen Betriebsgeräten nach EN 60347-2-7. Versorgung der Leuchten im Netzbetrieb mit 230V AC und im Notbetrieb mit 220V DC max. 200W, geeignet für Entfernungen zwischen Versorgungs-gerät und Leuchte bis maximal 500m, eingebaut im mehrteiligen Gehäuse aus Polycarbonat mit separatem Batteriefach. Gehäusedeckel mit abschließbarem Schnellverschluss, für Montage und Wartung seitlich klappbar.

technische Ausführung entsprechend VDE 0711 Teil 2.22 bzw. EN 60598-2-22, µProzessor gesteuertes Betriebsgerät mit AUTOTEST Funktion, selbst überwachend mit Diagnose- und Steuerprogrammen für Ladung, Wandler und Verbraucherfunktionen, automatischer wöchentlicher Funktions- und jährlicher Brenndauertest, wahlweise manuell mittels Folientastatur auslösbar oder programmierbar mittels (optionaler) Fernüberwachung

2 separat schaltbare Ausgangskreise, wahlweise in Dauer oder Bereitschaftsschaltung, mit Einschaltstrombegrenzung zum Schutz

Elektronik. Selbstjustierende Stromüberwachung als

Verbraucherfunktionskontrolle, automatische Abschaltung bei

Übertemperatur, Überlast und Kurzschluss, Funktions- und Störungsanzeige über mehrfarbige LED, verzögerte Rückschaltung bei Netzwiederkehr, elektrischer Anschluss über doppelpolige Steckklemmen für Leitungen bis 2,5mm²,

Anschlussspannung : 230V 50-60Hz

Ausgangsspannung : 230V AC/DC maximal 200W

Akku:LiFePo4 12,8V - 12AhNotbetrieb 1h:95W VerbraucherleistungNotbetrieb 3h:35W Verbraucherleistung

Gehäuseausführung : für Wandmontage

Schutzklasse I, Schutzart IP54

Abmessungen : H 688 x B 220 x T 173 mm (Typ PC2)

Farbe des Gehäuses : grau RAL 9006

Schlagfestigkeit : IK10 Gewicht mit Akku : 6,50Kg

Typ / Bezeichnung : PGVG200 12 DC

0 St ......

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

## 1.01.010 im IP65 Gehäuse, Leistung 190W (1h) / 60W (3h), Ausgangsspannung 230V AC/DC, AUTOTEST

Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder zwei AC/DC tauglichen LED Leuchten und/oder Leuchten mit elektronischen Betriebsgeräten nach EN 60347-2-7. Versorgung der Leuchten im Netzbetrieb mit 230V AC und im Notbetrieb mit 220V DC max. 200W, geeignet für Entfernungen zwischen Versorgungs-gerät und Leuchte bis maximal 500m, eingebaut im mehrteiligen Gehäuse aus Polycarbonat mit separatem Batteriefach. Gehäusedeckel mit abschließbarem Schnellverschluss, für Montage und Wartung seitlich klappbar.

technische Ausführung entsprechend VDE 0711 Teil 2.22 bzw. EN 60598-2-22, µProzessor gesteuertes Betriebsgerät mit AUTOTEST Funktion, selbst überwachend mit Diagnose- und Steuerprogrammen für Ladung, Wandler und Verbraucherfunktionen, automatischer wöchentlicher Funktions- und jährlicher Brenndauertest, wahlweise manuell mittels Folientastatur auslösbar oder programmierbar mittels (optionaler) Fernüberwachung

2 separat schaltbare Ausgangskreise, wahlweise in Dauer oder Bereitschaftsschaltung, mit Einschaltstrombegrenzung zum Schutz

Elektronik. Selbstjustierende Stromüberwachung als

Verbraucherfunktionskontrolle, automatische Abschaltung bei

Übertemperatur, Überlast und Kurzschluss, Funktions- und Störungsanzeige über mehrfarbige LED, verzögerte Rückschaltung bei Netzwiederkehr, elektrischer Anschluss über doppelpolige Steckklemmen für Leitungen bis 2,5mm²,

Anschlussspannung : 230V 50-60Hz

Ausgangsspannung : 230V AC/DC maximal 200W Akku : LiFePo4 12,8V - 20Ah

Notbetrieb 1h : 190W Verbraucherleistung
Notbetrieb 3h : 60W Verbraucherleistung

Gehäuseausführung : für Wandmontage

Schutzklasse I, Schutzart IP54

Abmessungen : H 688 x B 220 x T 173 mm (Typ PC2)

Farbe des Gehäuses : grau RAL 9006

Schlagfestigkeit : IK10 Gewicht mit Akku : 7,50Kg

Typ / Bezeichnung : PGVG200 20 DC

0 St ......

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

## 1.01.010 im IP65 Gehäuse, Leistung >200W (1h) / 90W (3h), Ausgangsspannung 230V AC/DC, AUTOTEST

Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder zwei AC/DC tauglichen LED Leuchten und/oder Leuchten mit elektronischen Betriebsgeräten nach EN 60347-2-7. Versorgung der Leuchten im Netzbetrieb mit 230V AC und im Notbetrieb mit 220V DC max. 200W, geeignet für Entfernungen zwischen Versorgungs-gerät und Leuchte bis maximal 500m, eingebaut im mehrteiligen Gehäuse aus Polycarbonat mit separatem Batteriefach. Gehäusedeckel mit abschließbarem Schnellverschluss, für Montage und Wartung seitlich klappbar.

technische Ausführung entsprechend VDE 0711 Teil 2.22 bzw. EN 60598-2-22, µProzessor gesteuertes Betriebsgerät mit AUTOTEST Funktion, selbst überwachend mit Diagnose- und Steuerprogrammen für Ladung, Wandler und Verbraucherfunktionen, automatischer wöchentlicher Funktions- und jährlicher Brenndauertest, wahlweise manuell mittels Folientastatur auslösbar oder programmierbar mittels (optionaler) Fernüberwachung

2 separat schaltbare Ausgangskreise, wahlweise in Dauer oder Bereitschaftsschaltung, mit Einschaltstrombegrenzung zum Schutz

Elektronik. Selbstjustierende Stromüberwachung als

Verbraucherfunktionskontrolle, automatische Abschaltung bei

Übertemperatur, Überlast und Kurzschluss , Funktions- und Störungsanzeige über mehrfarbige LED, verzögerte Rückschaltung bei Netzwiederkehr, elektrischer Anschluss über doppelpolige Steckklemmen für Leitungen bis 2,5mm²,

Anschlussspannung : 230V 50-60Hz

Ausgangsspannung : 230V AC/DC maximal 200W Akku : LiFePo4 12,8V - 35Ah Notbetrieb 1h : 200W Verbraucherleistung

Notbetrieb 3h : 90W Verbraucherleistung

Gehäuseausführung : für Wandmontage

Schutzklasse I, Schutzart IP54

Abmessungen : H 688 x B 220 x T 173 mm (Typ PC2)

Farbe des Gehäuses : grau RAL 9006

Schlagfestigkeit : IK10 Gewicht mit Akku : 10,8Kg

Typ / Bezeichnung : PGVG200 35 DC

0 St ......

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

## 1.01.010 im IP65 Gehäuse, Leistung 200W (3h), Ausgangsspannung 230V AC/DC, AUTOTEST

Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder zwei AC/DC tauglichen LED Leuchten und/oder Leuchten mit elektronischen Betriebsgeräten nach EN 60347-2-7. Versorgung der Leuchten im Netzbetrieb mit 230V AC und im Notbetrieb mit 220V DC max. 200W, geeignet für Entfernungen zwischen Versorgungs-gerät und Leuchte bis maximal 500m, eingebaut im mehrteiligen Gehäuse aus Polycarbonat mit separatem Batteriefach. Gehäusedeckel mit abschließbarem Schnellverschluss, für Montage und Wartung seitlich klappbar.

technische Ausführung entsprechend VDE 0711 Teil 2.22 bzw. EN 60598-2-22, µProzessor gesteuertes Betriebsgerät mit AUTOTEST Funktion, selbst überwachend mit Diagnose- und Steuerprogrammen für Ladung, Wandler und Verbraucherfunktionen, automatischer wöchentlicher Funktions- und jährlicher Brenndauertest, wahlweise manuell mittels Folientastatur auslösbar oder programmierbar mittels (optionaler) Fernüberwachung

2 separat schaltbare Ausgangskreise, wahlweise in Dauer oder Bereitschaftsschaltung, mit Einschaltstrombegrenzung zum Schutz

Elektronik. Selbstjustierende Stromüberwachung als

Verbraucherfunktionskontrolle, automatische Abschaltung bei

Übertemperatur, Überlast und Kurzschluss, Funktions- und Störungsanzeige über mehrfarbige LED, verzögerte Rückschaltung bei Netzwiederkehr, elektrischer Anschluss über doppelpolige Steckklemmen für Leitungen bis 2,5mm²,

Anschlussspannung : 230V 50-60Hz

Ausgangsspannung : 230V AC/DC maximal 200W Akku : LiFePo4 12,8V - 70Ah

max. Leistung Notbetrieb 3h : 200W

Gehäuseausführung : für Wandmontage

Schutzklasse I, Schutzart IP54

Abmessungen : H 1000 x B 220 x T 173 mm (Typ PC3)

Farbe des Gehäuses : grau RAL 9006

Schlagfestigkeit : IK10 Gewicht mit Akku : 19,1Kg

Typ / Bezeichnung : PGVG200 70 DC

***	Bedar	fspositi	on mit	Gesamtbe	trag
-----	-------	----------	--------	----------	------

1.01.040 vorstehende Versorgung mit Schnittstelle für DALI Fernsteuerung und Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI)

Projekt: LV-Bezeichnung:		orgung 200W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher t (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	Seite 7
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition m 1.01.050	vorstehende Vers	orgung mit W-DALI Funkmodul für kabellose d Fernüberwachung DALI)	
	0 St		
*** Bedarfsposition m 1.01.060	W-DALI Funkmod und Notststromve Leuchten, Versorg	ul für bis zu 10 AUTOTEST Einzelbatterienotleuchten ersorgungen mit DALI Schnittstelle zum Einbau in gungsgeräte, Gerätedosen oder Aufputzverteiler, nsteuerung und Fernüberwachung (z.B.mit SEM128	
	0 St		
*** Bedarfsposition m 1.01.070		orgung mit Schnittstelle für DLI Fernsteuerung und g (z.B. DLI-Z64)	
	0 St		
Summe 1.01		chtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder naltbare AC/DC tauglichen Leuchten	

Projekt: LV-Bezeichnung:		orgung 200W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	Seite 8
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
1.04	PGVG200 Option		
*** Bedarfsposition of 1.04.030		hnungsschilder graviert, 40mm Durchmesser für 8,5m	
	zur dauerhaften Ker entsprechend DIN 1	nnzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung 450	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.04.040		hnungsschilder graviert, 70mm Durchmesser für 5,0m	
	zur dauerhaften Ker entsprechend DIN 1	nnzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung 450	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.04.050		hnungsschilder graviert, 140mm Durchmesser für 3,0m	
	zur dauerhaften Ker entsprechend DIN 1	nnzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung 450	
	0 St		nur EP
Summe 1.04	PGVG200 Option		
Summe 1	Ausschreibungste	xte	

Projekt: LV-Bezeichnung:	220V Notstromversorgung 200W für bis zu 2 DC geeignete Verbraucher Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	Conco
OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
1	Ausschreibungstexte	
	Summe Zusammenstellung:	
	Summe netto:	
	zzgl. 19% MwSt:	
	Summe inkl. MwSt:	