13

Projekt:	ER-Elektronik - Notbeleuchtung	
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	
	Inhaltsverzeichnis	
1	CONTURA Ausschreibungstext	2
1.01	CONTURA Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterie	2
1.02	CONTURA Rettungszeichenleuchte, Einzelbatterie, AUTOTEST	6
1.03	CONTURA Zubehör	11

Zusammenstellung

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1 CONTURA Ausschreibungstext

1.01 CONTURA Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterie

1.01.010 für Deckenmontage, 230V AC/DC, Erkennungsweite 25m

Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design, montage- und anschlussfreundliches, 2teiliges Gehäuse aus verzinktem, weiß (oder nach Vorgabe) Pulver beschichtetem Stahlblech, Basisteil für Wand oder Deckenmontage mit Steckbuchse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln, homogene, Vorschriften konforme Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogramm-Set mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung.

Gehäusematerial : Stahlblech verzinkt

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP32

Farbe des Gehäuses : weiß, RAL9016
Befestigung Deckenmontage
Nennspannung : 230V 0-60Hz (AC/DC)

Leuchtmittel : 12 * LED- mittlere Lebensdauer >35000h

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Abmessung Gehäuse (Scheibe) : L=260mm H=80mm (+130mm) T=52mm Piktogramm : 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite : 25m

Typ / Bezeichnung : CL61 D E220 SN 20

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.01.020 für Deckenmontage, 230V AC/DC, Erkennungsweite 34m

Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design, montage- und anschlussfreundliches, 2teiliges Gehäuse aus verzinktem, weiß (oder nach Vorgabe) Pulver beschichtetem Stahlblech, Basisteil für Wand oder Deckenmontage mit Steckbuchse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln, homogene, Vorschriften konforme Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogramm-Set mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung.

Gehäusematerial : Stahlblech verzinkt

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP32

Farbe des Gehäuses : weiß, RAL9016
Befestigung Deckenmontage
Nennspannung : 230V 0-60Hz (AC/DC)

Leistungsaufnahme AC : max. 9,0VA Leistungsaufnahme DC : Max. 4,7W

Leuchtmittel : 12 * LED- mittlere Lebensdauer >35000h

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Leuchtdichte im Netzbetrieb : 200 Cd/m² Leuchtdichte im Notbetrieb : 200 Cd/m²

Abmessung Gehäuse (Scheibe) : L=340mm H=80mm (+170mm) T=52mm Piktogramm : 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite : 34m

Typ / Bezeichnung : CL81 D E220 SN 20

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.01.030 für Wandmontage, 230V AC/DC, Erkennungsweite 25m

Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design, montage- und anschlussfreundliches, 2teiliges Gehäuse aus verzinktem, weiß (oder nach Vorgabe) Pulver beschichtetem Stahlblech, Basisteil für Wand oder Deckenmontage mit Steckbuchse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln, homogene, Vorschriften konforme Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogramm-Set mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung.

Gehäusematerial : Stahlblech verzinkt

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP32

Farbe des Gehäuses : weiß, RAL9016
Befestigung Wandmontage
Nennspannung : 230V 0-60Hz (AC/DC)

Leistungsaufnahme AC : max. 9,0VA Leistungsaufnahme DC : Max. 4,7W

Leuchtmittel : 12 * LED- mittlere Lebensdauer >35000h

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Abmessung Gehäuse (Scheibe) : L=260mm H=80mm (+130mm) T=52mm Piktogramm : 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite : 25m

Typ / Bezeichnung : CL61 W E220 SN 20

Seite 5 Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 1.01.040 für Wandmontage, 230V AC/DC, Erkennungsweite 34m Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design, montage- und anschlussfreundliches, 2teiliges Gehäuse aus verzinktem, weiß (oder nach Vorgabe) Pulver beschichtetem Stahlblech, Basisteil für Wand oder Deckenmontage mit Steckbuchse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln, homogene, Vorschriften konforme Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogramm-Set mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung. Gehäusematerial Stahlblech verzinkt Gehäuseausführung Schutzklasse I, Schutzart IP32 weiß, RAL9016 Farbe des Gehäuses Befestigung Wandmontage Nennspannung 230V 0-60Hz (AC/DC) Leistungsaufnahme AC max. 9,0VA Leistungsaufnahme DC Max. 4,7W Leuchtmittel 18 * LED- mittlere Lebensdauer >35000h Lichtfarbe 4000K neutral weiß Leuchtdichte im Netzbetrieb 200 Cd/m² 200 Cd/m² Leuchtdichte im Notbetrieb : Abmessung Gehäuse (Scheibe) L=340mm H=80mm (+170mm) T=52mm Piktogramm 4 steckbare Piktogramm-Folien nach **DIN/EN7010** zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach Erfordernis Erkennungsweite 34m Typ / Bezeichnung CL81 W E220 SN 20 0 St *** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag mit Mischbetriebsbaustein für Sicherheitslichtgerät 1.01.050 gemäß Vorbemerkung und Ausschreibungstext

0 St

*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag

1.01.060 elektronisches Betriebsgerät für Sonderspannung 24V 48V 60V 110V

0 St

.....

Summe 1.01 CONTURA Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterie

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.02 CONTURA Rettungszeichenleuchte, Einzelbatterie, AUTOTEST

1.02.010 für Deckenmontage, Notbetrieb 3h (8h), Erkennungsweite 25m

Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design, montage- und anschlussfreundliches, 2teiliges Gehäuse aus verzinktem, weiß (oder nach Vorgabe) Pulver beschichtetem Stahlblech, Basisteil für Wand oder Deckenmontage mit Steckbuchse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln, homogene, Vorschriften konforme Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogramm-Set mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung.

Gehäusematerial : Stahlblech verzinkt

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP32

Farbe des Gehäuses : weiß, RAL9016
Befestigung Deckenmontage
Nennspannung : 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme : DL max. 9VA, BS max.4,4VA

Akku : LiFePO4 3,2V 1,6Ah

Notbetriebszeit : 3h (umschaltbar auf 8h)

Leuchtmittel : 12 * LED 140 Lumen - mittlere

Lebensdauer >35000h

Lichtstromfaktor : 100% (40% bei 8h)
Lichtfarbe : 4000K neutral weiß (840)

 $\label{eq:Leuchtdichte} Leuchtdichte \ im \ Netzbetrieb \qquad : \qquad > 200 cd/m^2$

Abmessung Gehäuse (Scheibe) : L=260mm H=80mm (+130mm) T=52mm Piktogramm : 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite : 25m

Typ / Bezeichnung : CL61 D AX3 SN 20

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

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.02.020 für Deckenmontage, Notbetrieb 3h (8h), Erkennungsweite 34m

Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design, montage- und anschlussfreundliches, 2teiliges Gehäuse aus verzinktem, weiß (oder nach Vorgabe) Pulver beschichtetem Stahlblech, Basisteil für Wand oder Deckenmontage mit Steckbuchse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln, homogene, Vorschriften konforme Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogramm-Set mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung.

Gehäusematerial Stahlblech verzinkt

Gehäuseausführung Schutzklasse I, Schutzart IP32

Farbe des Gehäuses weiß, RAL9016 Befestigung Deckenmontage Nennspannung 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme DL max. 9VA, BS max.4,4VA

Akku LiFePO4 3,2V 1,6Ah Notbetriebszeit 3h (umschaltbar auf 8h) Leuchtmittel : 18 * LED 140 Lumen - mittlere

Lebensdauer >35000h

Lichtstromfaktor 100% (40% bei 8h) Lichtfarbe 4000K neutral weiß (840)

Leuchtdichte im Netzbetrieb > 200cd/m²

L=340mm H=80mm (+170mm) T=52mm Abmessung Gehäuse (Scheibe) Piktogramm 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite 34m

Typ / Bezeichnung CL81 D AX3 SN 20

0 St

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.02.030 für Wandmontage, Notbetrieb 3h (8h), Erkennungsweite 25m

Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design, montage- und anschlussfreundliches, 2teiliges Gehäuse aus verzinktem, weiß (oder nach Vorgabe) Pulver beschichtetem Stahlblech, Basisteil für Wand oder Deckenmontage mit Steckbuchse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln, homogene, Vorschriften konforme Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogramm-Set mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung.

Gehäusematerial : Stahlblech verzinkt

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP32

Farbe des Gehäuses : weiß, RAL9016
Befestigung Wandmontage
Nennspannung : 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme : DL max. 9VA, BS max.4,4VA

Akku : LiFePO4 3,2V 1,6Ah
Notbetriebszeit : 3h (umschaltbar auf 8h)
Leuchtmittel : 12 * LED 140 Lumen - mittlere

Lebensdauer >35000h

Lichtstromfaktor : 100% (40% bei 8h)
Lichtfarbe : 4000K neutral weiß (840)

Leuchtdichte im Netzbetrieb : > 200cd/m²

Abmessung Gehäuse (Scheibe) : L=260mm H=80mm (+130mm) T=52mm : 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite : 25m

Typ / Bezeichnung : CL61 W AX3 SN 20

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

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.02.040 für Wandmontage, Notbetrieb 3h (8h), Erkennungsweite 34m

Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design, montage- und anschlussfreundliches, 2teiliges Gehäuse aus verzinktem, weiß (oder nach Vorgabe) Pulver beschichtetem Stahlblech, Basisteil für Wand oder Deckenmontage mit Steckbuchse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln, homogene, Vorschriften konforme Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogramm-Set mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung.

Gehäusematerial Stahlblech verzinkt

Gehäuseausführung Schutzklasse I, Schutzart IP32

Farbe des Gehäuses weiß, RAL9016 Befestigung Wandmontage Nennspannung 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme DL max. 9VA, BS max.4,4VA

Akku LiFePO4 3,2V 1,6Ah Notbetriebszeit 3h (umschaltbar auf 8h) Leuchtmittel : 18 * LED 140 Lumen - mittlere

Lebensdauer >35000h

Lichtstromfaktor 100% (40% bei 8h) Lichtfarbe 4000K neutral weiß (840)

Leuchtdichte im Netzbetrieb $> 200cd/m^2$

Abmessung Gehäuse (Scheibe) L=340mm H=80mm (+170mm) T=52mm Piktogramm 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite 34m

Typ / Bezeichnung CL81 W AX3 SN 20

0 St

***	Bedarfs	position	mit	Gesamtbetrag
-----	----------------	----------	-----	--------------

1.02.050 vorstehende Leuchte mit Schnittstelle für DALI Fernsteuerung und Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI)

0 St

*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag

vorstehende Leuchte mit W-DALI Funkmodul für kabellose 1.02.060 Fernsteuerung und Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI)

>

0 St

Drojokt	CD Clautronik Notholoushtung		Seite 10
Projekt:	ER-Elektronik - Notbeleuchtung		
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)		
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag 1.02.070 W-DALI Funkmodul für bis zu 10 AUTOTEST Einzelbatterienotleuchten mit DALI Schnittstelle zum Einbau in Leuchten, Gerätedosen oder Aufputzverteiler, zur kabellose Fernsteuerung und Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI)			
	0 St		
*** Bedarfsposition n 1.02.080	nit Gesamtbetrag vorstehende Leuchte mit Schnittstelle für DLI Fer Fernüberwachung (z.B. DLI-Z64)	nsteuerung und	
	0 St		
*** Bedarfsposition n 1.02.090	nit Gesamtbetrag vorstehende Leuchte fest eingestellt auf 8 Stunde (z.B. für Beherbergungsstätten) bei redutziertem)
	0 St		
Summe 1.02	CONTURA Rettungszeichenleuchte, Einzelbatter	ie, AUTOTEST	

Seite 11 Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 1.03 **CONTURA Zubehör** *** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Sonderfarbe nach Wahl des Bauherrn (RAL) 0 St nur EP *** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag Zentralpendel 1 M13 50cm 1.03.020 mit stabilem Deckenbaldachin für seitliche und rückseitige Kabeleinführung 0 St nur EP *** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag Zentralpendel 1 M13 100cm 1.03.030 mit stabilem Deckenbaldachin für seitliche und rückseitige Kabeleinführung 0 St nur EP *** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.040 Piktogramm-Set 90° gedreht (Ausleger) für seitliche Wandmontage nur EP 0 St *** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.050 Piktogramm-Set 4teilig, mit schrägen Pfeilen für Fluchtwegrichtungen aufwärts und abwärts 0 St nur EP *** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 40mm Durchmesser für 1.03.060 Montagehöhe bis 3,5m zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung entsprechend DIN 1450 0 St nur EP

Projekt:	ER-Elektronik - Noth	peleuchtung	Seite 12
•		(Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition of 1.03.070		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 1.03.080	ohne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeic Montagehöhe bis 1	hnungsschilder graviert, 140mm Durchmesser für 3,0m	
	zur dauerhaften Ker entsprechend DIN 1	nnzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung 450	
	0 St		nur EP
Summe 1.03	CONTURA Zubehö	òr	
Summe 1	CONTURA Aussch	reibungstext	

Projekt:	ER-Elektronik - Notbeleuchtung	30.00
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	
OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
1	CONTURA Ausschreibungstext	
	Summe Zusammenstellung:	
	Summe netto:	
	zzgl. 19% MwSt:	
	Summe inkl. MwSt:	