Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung

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

Inhaltsverzeichnis

1	NOVA Ausschreibungstext	2
1.01	NOVA Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterie	2
1.02	NOVA Rettungszeichenleuchte, Einzelbatterie, AUTOTEST	4
1.03	NOVA Zubehör	7
	Zusammenstellung	9

Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung

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

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1 **NOVA Ausschreibungstext**

1.01 NOVA Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterie

1.01.010 universell zu befestigen, 230V AC/DC, Erkennungsweite 25m

Rettungszeichenleuchte aus langlebigen, recycelbaren Aluminiumprofilen, hochwertig eloxiert oder Pulver beschichtet nach Vorgabe. Basisteil zur Montage an Wand oder Decke, werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln und mit LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Ergänzendes Zubehör für deckenbündigen Einbau, Befestigung an Zentral-Pendel oder für Auslegerbefestigung. Vorschriften konforme, gleichmäßige Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte. Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe. Piktogrammset mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung nach Erfordernis. Steckbares Anschlusskabel mit Klemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung mit Leitungen bis 2,5mm²

Gehäusematerial Aluminium,

Gehäuseausführung Schutzklasse 1, Schutzart IP32 Farbe des Gehäuses silberfarbig eloxiert EV6-01

Zubehör für Wand- und Deckenmontage Befestigung

Nennspannung 230V 0-60Hz (AC/DC)

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

12 * LED- mittlere Lebensdauer >35000h Leuchtmittel

Lichtfarbe 4000K neutral weiß

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

Abmessung gesamt (Scheibe) : L=260mm H=190mm (130mm) T=40mm Piktogramm 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite 25m

Typ / Bezeichnung NO60-WD E220 SN 20

0 St Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.01.020 universell zu befestigen, 230V AC/DC, Erkennungsweite 34m

Rettungszeichenleuchte aus langlebigen, recycelbaren Aluminiumprofilen, hochwertig eloxiert oder Pulver beschichtet nach Vorgabe. Basisteil zur Montage an Wand oder Decke, werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln und mit LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Ergänzendes Zubehör für deckenbündigen Einbau, Befestigung an Zentral-Pendel oder für Auslegerbefestigung. Vorschriften konforme, gleichmäßige Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogrammset mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung nach Erfordernis. Steckbares Anschlusskabel mit Klemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung mit Leitungen bis 2,5mm²

Gehäusematerial : Aluminium,

Gehäuseausführung : Schutzklasse 1, Schutzart IP32 Farbe des Gehäuses : silberfarbig eloxiert EV6-01

Befestigung : Zubehör für Wand- und Deckenmontage

Nennspannung : 230V 0-60Hz (AC/DC)

Leuchtmittel : 18 * LED- mittlere Lebensdauer >35000h

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

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

Abmessung gesamt (Scheibe) : L=340mm H=250mm (190mm) T=40mm Piktogramm : 4 steckbare Piktogramm-Folien nach DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite : 34m

Typ / Bezeichnung : NO80-WD E220 SN 20

0 St

***	Beda	rfsposit	ion mit	Gesamt	betrag
-----	------	----------	---------	--------	--------

1.01.030 mit Mischbetriebsbaustein für Sicherheitslichtgerät gemäß Vorbemerkung und Ausschreibungstext

0 St

*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag

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

0 St

Summe 1.01 NOVA Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterie

Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.02 NOVA Rettungszeichenleuchte, Einzelbatterie, AUTOTEST

1.02.010 universell zu befestigen, Notbetrieb 3h (8h), Erkennungsweite 25m

Rettungszeichenleuchte aus langlebigen, recycelbaren Aluminiumprofilen, hochwertig eloxiert oder Pulver beschichtet nach Vorgabe. Basisteil zur Montage an Wand oder Decke, werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln und mit LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Ergänzendes Zubehör für deckenbündigen Einbau, Befestigung an Zentral-Pendel oder für Auslegerbefestigung. Vorschriften konforme, gleichmäßige Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogrammset mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung nach Erfordernis. Steckbares Anschlusskabel mit Klemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung mit Leitungen bis 2,5mm²

Gehäusematerial : Aluminium,

Gehäuseausführung : Schutzklasse 1, Schutzart IP32 Farbe des Gehäuses : silberfarbig eloxiert EV6-01

Befestigung : Zubehör für Wand- und Deckenmontage

Nennspannung : 230V 50-60Hz

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

Akku : LiFePO4 3,2V 1,6Ah
Notbetriebszeit : 3h (umschaltbar auf 8h)
Lichtstromfaktor : 100% (40% bei 8h)
Lichtfarbe : 4000K neutral weiß (840)

Leuchtdichte im Netzbetrieb : > 200cd/m²

Leuchtmittel : 18 * LED- mittlere Lebensdauer >35000h
Abmessung gesamt (Scheibe) : L=260mm H=190mm (130mm) T=40mm
Piktogramm : 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite : 25m

Typ / Bezeichnung : NO60-WD AX3 SN 20

0 St

Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung

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

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.02.020 universell zu befestigen, Notbetrieb 3h (8h), Erkennungsweite 34m

Rettungszeichenleuchte aus langlebigen, recycelbaren Aluminiumprofilen, hochwertig eloxiert oder Pulver beschichtet nach Vorgabe. Basisteil zur Montage an Wand oder Decke, werkzeuglos rastende Leuchteinheit, komplett mit allen elektrischen Betriebsmitteln und mit LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Ergänzendes Zubehör für deckenbündigen Einbau, Befestigung an Zentral-Pendel oder für Auslegerbefestigung. Vorschriften konforme, gleichmäßige Ausleuchtung durch licht-technisch optimierte, Kanten beleuchtete Acrylglasscheibe, Piktogrammset mit 4 wechselbaren Rettungszeichen für ein- oder zweiseitige Fluchtweg-Kennzeichnung nach Erfordernis. Steckbares Anschlusskabel mit Klemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung mit Leitungen bis 2,5mm²

Gehäusematerial Aluminium,

Gehäuseausführung Schutzklasse 1, Schutzart IP32 Farbe des Gehäuses silberfarbig eloxiert EV6-01

Zubehör für Wand- und Deckenmontage Befestigung

Nennspannung 230V 50-60Hz

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

Akku : LiFePO4 3,2V 1,6Ah Notbetriebszeit 3h (umschaltbar auf 8h) 100% (40% bei 8h) Lichtstromfaktor 4000K neutral weiß (840) Lichtfarbe

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

Leuchtmittel 26 * LED- mittlere Lebensdauer >35000h Abmessung gesamt (Scheibe) L=340mm H=250mm (190mm) T=40mm Piktogramm 4 steckbare Piktogramm-Folien nach

DIN/EN7010

zur 1 oder 2 seitigen Beschriftung nach

Erfordernis

Erkennungsweite

NO80-WD AX3 SN 20 Typ / Bezeichnung

0 St

***	Bedarfsposition	mit Gesamtbetrag
-----	-----------------	------------------

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

> 0 St

*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag

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

>

0 St

OZ Menge *** Bedarfsposition mit Gesamt 1.02.050 W-DALI mit DAI zum Eil	Einheit tbetrag I Funkmodul LI Schnittstel	für bis zu 10 lle hten, Geräte	O AUTOTES	Γ Einzelbatterieι Aufputzverteile	preis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition mit Gesamt 1.02.050 W-DAL mit DAI zum Ein zur kab	tbetrag I Funkmodul LI Schnittstel nbau in Leuc	lle hten, Geräte	edosen oder	Γ Einzelbatterieι Aufputzverteile	notleuchte	
1.02.050 W-DAL mit DAI zum Eii zur kab	I Funkmodul LI Schnittstel nbau in Leuc	lle hten, Geräte	edosen oder	Aufputzverteile		n
				vacitating (2.D.iii	it SEM128	
0 St						
				LI Fernsteuerun	ng und	
0 St						
	nende Leucht			stunden Notbetr ertem Lichtstron)
0 St						
Summe 1.02 NOVA	Rettungszeic	chenleuchte,	Einzelbatte	rie, AUTOTEST		

Projekt:	ER-Elektronik - Noth	peleuchtung	Gene 7
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext	(Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
1.03	NOVA Zubehör		
*** Bedarfsposition of 1.03.010		beschichtet RAL9016	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.03.020		Wahl des Bauherrn (RAL)	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.03.030	Zubehör für den de	eckenbündigen Einbau in abgehängte Decken, beschichtet RAL 9016	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.03.040	hne Gesamtbetrag Zentral-Pendel 1* N	∄ 13 50cm	
	mit stabilem Deckenb	aldachin für seitliche und rückseitige Kabeleinführung	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.03.050	hne Gesamtbetrag Zentral-Pendel 1* I	<i>I</i> 113 100cm	
	mit stabilem Deckenb	aldachin für seitliche und rückseitige Kabeleinführung	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.03.060		0° gedreht (Ausleger) für seitliche Wandmontage	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.03.070		eilig, mit schrägen Pfeilen	
	für Fluchtwegrichtung	gen aufwärts und abwärts	
	0 St		nur EP

Projekt:	ER-Elektronik - Notbeleuchtung	Seite 8
-	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	
OZ	Menge Einheit Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition of 1.03.080	hne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 40mm Durchmesser für Montagehöhe bis 3,5m	
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung entsprechend DIN 1450	
	0 St	nur EP
*** Bedarfsposition of 1.03.090	hne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 70mm Durchmesser für Montagehöhe bis 6,0m	
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung entsprechend DIN 1450	
	0 St	nur EP
*** Bedarfsposition of 1.03.100	hne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 140mm Durchmesser für Montagehöhe bis 13,0m	
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung entsprechend DIN 1450	
	0 St	nur EP
Summe 1.03	NOVA Zubehör	
Summe 1	NOVA Ausschreibungstext	

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