Projekt: Notlichtstrahler Flächenausleuchtung für mobile und stationäre Anwendung LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) Inhaltsverzeichnis 1 2 Ausschreibungstext 1.01 MK-1LC Notlichtstrahler als stationäre Sicherheitsbeleuchtung, 2 1.02 MK-2LS Notlichtstrahler als mobile oder stationäre Sicherheitsbeleuchtung 4 1.03 MK Notlichtstrahler - Option 7 Zusammenstellung 8

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

#### 1 Ausschreibungstext

#### 1.01 MK-1LC Notlichtstrahler als stationäre Sicherheitsbeleuchtung,

### 1.01.010 **2 schwenkbare LED Scheinwerfer, Einzelbatterie AUTOTEST, LiFePo4 Akku,1h Notbetrieb**

Sicherheitsleuchte in Bereitschaftschaltung zur großflächigen Ausleuchtung von Antipanikzonen wie z.B. Veranstaltungs- und Verkaufsflächen, Läger oder weite Rettungswege. Reduzierte Anzahl von Brennstellen durch 2 extrem leistungsstarke, in alle Richtungen schwenkbare LED Scheinwerfer. AUTOTEST Ausführung mit mehrfarbiger Signal LED zur Anzeige der Betriebsbereitschaft, einer Ladestörung oder eines Leuchtmittel- oder Kapazitätsfehlers. Notbetrieb über langlebige, eigensichere Lithium Akkus (LiFePO4). Robuste, schlagzähe Kunststoffgehäuse in Schutzart IP65 für Wandbefestigung oder als Standgerät

Gehäusematerial : Polycarbonat (PC) Gehäusefarbe : hellgrau (RAL7035)

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP65

Schlagfestigkeit : IK8

Befestigung : Wandmontage
Abmessungen (HxBxT) : 365 x 254 x 98 mm
Nennspannung : 230V 50-60Hz
Leistungsaufnahme : BS max. 12,4VA

Ladekennlinie : IU

Akku : LiFePO4 - 12,8V 4,0Ah

Notbetriebszeit : 1h

Leuchtmittel : 2 LED Strahler 9W (Flood 30°)

Lichtleistung Notbetrieb : 2 \* 850lumen Lichtfarbe : 6000K kaltweiß

Typ / Bezeichnung : MK-1LC 04J1 W

0 St ......

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

## 1.01.020 **2 schwenkbare LED Scheinwerfer, Einzelbatterie AUTOTEST, LiFePo4 Akku, 3h Notbetrieb**

Sicherheitsleuchte in Bereitschaftschaltung zur großflächigen Ausleuchtung von Antipanikzonen wie z.B. Veranstaltungs- und Verkaufsflächen, Läger oder lange Rettungswege. Reduzierte Anzahl von Brennstellen durch 2 extrem leistungsstarke, in alle Richtungen schwenkbare LED Scheinwerfer. AUTOTEST Ausführung mit mehrfarbiger Signal LED zur Anzeige der Betriebsbereitschaft, einer Ladestörung oder eines Leuchtmittel- oder Kapazitätsfehlers. Notbetrieb über langlebige, eigensichere Lithium Akkus (LiFePO4). Robuste, schlagzähe Kunststoffgehäuse in Schutzart IP65 für Wandbefestigung oder als Standgerät

Gehäusematerial : Polycarbonat (PC) Gehäusefarbe : hellgrau (RAL7035)

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP65

Schlagfestigkeit : IK8

Befestigung : Wandmontage
Abmessungen (HxBxT) : 365 x 254 x 98 mm
Nennspannung : 230V 50-60Hz
Leistungsaufnahme : BS max. 12,4VA

Ladekennlinie : IU

Akku : LiFePO4 - 12,8V 8,0Ah

Notbetriebszeit : 3h

Leuchtmittel : 2 LED Strahler 9W (Flood 30°)

Lichtleistung Notbetrieb: 2 \* 850lumen Lichtfarbe: 6000K kaltweiß

Typ / Bezeichnung : MK-1LC 08J3 W

0 St ......

Summe 1.01 MK-1LC Notlichtstrahler als stationäre Sicherheitsbeleuchtung, ......

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

# 1.02 MK-2LS Notlichtstrahler als mobile oder stationäre Sicherheitsbeleuchtung

### 1.02.010 **2 schwenkbare LED Scheinwerfer, Einzelbatterie, AUTOTEST, LiFePo4 Akku, 1h Notbetrieb**

Sicherheitsleuchte in Bereitschaftschaltung zur großflächigen Ausleuchtung von Antipanikzonen wie z.B. Veranstaltungs- und Verkaufsflächen, Läger oder lange Rettungswege. Reduzierte Anzahl von Brennstellen durch 2 extrem leistungsstarke, in alle Richtungen schwenkbare LED Scheinwerfer. AUTOTEST Ausführung mit mehrfarbiger Signal LED zur Anzeige der Betriebsbereitschaft, einer Ladestörung oder eines Leuchtmittel- oder Kapazitätsfehlers. Taster für manuellen Test und Abschaltung der Scheinwerfer bei Transport im mobilen Einsatz, Notbetrieb über langlebige, (LiFePO4). eigensichere Lithium Akkus Robuste, schlagzähe Kunststoffgehäuse in Schutzart IP65, mit stabilem Trage und Montagebügel aus Aluminium für Wand- und Deckenbefestigung, mobilen Einsatz oder als Standgerät

Gehäusematerial : Polycarbonat (PC) Gehäusefarbe : hellgrau (RAL7035)

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP65

Schlagfestigkeit : IK8

Befestigung : Wand- und Deckenmontage

Abmessungen (HxBxT) : 463 x 415 x 128 mm

Nennspannung : 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme : BS max. 24,4VA

Ladekennlinie : IU

Akku : LiFePO4 - 12,8V 4,0Ah

Notbetriebszeit : 1h

Leuchtmittel : 2 LED Strahler 15W (Flood 30°)

Lichtleistung Notbetrieb : 2 \* 1300lumen Lichtfarbe : 6000K kaltweiß

Typ / Bezeichnung : MK-2LS 04J1 G

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

# 1.02.020 2 schwenkbare LED Scheinwerfer, Einzelbatterie, AUTOTEST, LiFePo4 Akku, 3h Notbetrieb

Sicherheitsleuchte in Bereitschaftschaltung zur großflächigen Ausleuchtung von Antipanikzonen wie z.B. Veranstaltungs- und Verkaufsflächen, Läger oder lange Rettungswege. Reduzierte Anzahl von Brennstellen durch 2 extrem leistungsstarke, in alle Richtungen schwenkbare LED Scheinwerfer. AUTOTEST Ausführung mit mehrfarbiger Signal LED zur Anzeige der Betriebsbereitschaft, einer Ladestörung oder eines Leuchtmittel- oder Kapazitätsfehlers. Taster für manuellen Test und Abschaltung der Scheinwerfer bei Transport im mobilen Einsatz, Notbetrieb über langlebige, (LiFePO4). eigensichere Lithium Akkus Robuste, schlagzähe Kunststoffgehäuse in Schutzart IP65, mit stabilem Trage und Montagebügel aus Aluminium für Wand- und Deckenbefestigung, mobilen Einsatz oder als Standgerät

Gehäusematerial : Polycarbonat (PC) Gehäusefarbe : hellgrau (RAL7035)

Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP65

Schlagfestigkeit : IK8

Befestigung : Wand- und Deckenmontage

Abmessungen (HxBxT): 463 x 415 x 128 mm

Nennspannung: 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme: BS max. 24,4VA

Ladekennlinie : IU

Akku : LiFePO4 - 12,8V 12,0Ah

Notbetriebszeit : 3h

Leuchtmittel : 2 LED Strahler 15W (Flood 30°)

Lichtleistung Notbetrieb : 2 \* 1300lumen Lichtfarbe : 6000K kaltweiß

Typ / Bezeichnung : MK-2LS 12J3 G

\*\*\* 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)

Summe 1.02	MK-2LS Notlichtstrahler als mobile oder stationäre Sicherheitsbeleuchtung		
	0 St		
	Leistungsaufnahme : DS & BS max.60,0VA		
*** Bedarfsposition n 1.02.080	nit Gesamtbetrag Leuchte wie vor beschrieben, jedoch in Dauerschal	ltung	
	0 St		
*** Bedarfsposition n 1.02.070	nit Gesamtbetrag Schnittstelle zum Anschluss an Fernüberwachung	mit DLI-Z64	
	0 St		
*** Bedarfsposition n 1.02.060	nit Gesamtbetrag vorstehende Leuchte mit Schnittstelle für DLI Ferns Fernüberwachung (z.B. DLI-Z64)	steuerung und	
	0 St		
*** Bedarfsposition n 1.02.050	nit Gesamtbetrag W-DALI Funkmodul für bis zu 10 AUTOTEST Einzel mit DALI Schnittstelle zum Einbau in Leuchten, Gerätedosen oder Aufput: zur kabellose Fernsteuerung und Fernüberwachung DALI)	zverteiler,	n
OZ ————————————————————————————————————	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Fori		J
Projekt:	Notlichtstrahler Flächenausleuchtung für mobile und sta	ationäre Anwendung	Seite 6

Projekt: LV-Bezeichnung:	Notlichtstrahler Flächenausleuchtun Ausschreibungstext (Auf Anfrage i	g für mobile und stationäre Anwendung m .rtf oder .xml Format verfügbar)	Seite 7	
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR	
1.03	MK Notlichtstrahler - Option			
*** Bedarfsposition n 1.03.010		nschlußkabel mit Anschlußdose, für		
	0 St			
*** Bedarfsposition o 1.03.020		r graviert, 40mm Durchmesser für		
	zur dauerhaften Kennzeichnung vor entsprechend DIN 1450	n Leuchten der Notbeleuchtung		
	0 St		nur EP	
*** Bedarfsposition o 1.03.030	sposition ohne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 70mm Durchmesser für Montagehöhe bis 6,0m			
	zur dauerhaften Kennzeichnung vor entsprechend DIN 1450	n Leuchten der Notbeleuchtung		
	0 St		nur EP	
*** Bedarfsposition o 1.03.040		r graviert, 140mm Durchmesser für		
	zur dauerhaften Kennzeichnung vor entsprechend DIN 1450	n Leuchten der Notbeleuchtung		
	0 St		nur EP	
Summe 1.03	MK Notlichtstrahler - Option			
Summe 1	Ausschreibungstext			

Projekt:	Notlichtstrahler Flächenausleuchtung für mobile und stationäre Anwendung	30.00
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	
OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
1	Ausschreibungstext	
	Summe Zusammenstellung:	
	Summe netto:	
	zzgl. 19% MwSt:	
	Summe inkl. MwSt:	