Projekt: Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) Inhaltsverzeichnis 1 2 NARADA Ausschreibungstexte 1.01 NARADA Sicherheitsleuchte für Zentralbatterie, Wandmontage, im Innen 2 und Aussenbereich 1.02 5 NARADA Sicherheitsleuchte, Einzelbatterie, AUTOTEST 1.03 NARADA Zubehör 9 10 Zusammenstellung

Projekt: Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 1 **NARADA Ausschreibungstexte** 1.01 NARADA Sicherheitsleuchte für Zentralbatterie, Wandmontage, im **Innen und Aussenbereich** 1.01.010 NARADA Wandanbau, Flächenausleuchtung bis 4,5m Montagehöhe Sicherheitsleuchte geeignet für Wandanbau, stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Pulver beschichtetet weiß RAL9016 oder nach Wahl, Schlagschutz IK10, Schutzart IP65 für Aussenanwendung & Innenräume, Lichtfarbe Augen freundlicher 4000K LED's in (840). anwendungsoptimierter Linse für die Ausleuchtung von Flächen aus unterschiedlichen Montagehöhen, Anschlüsse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>, Gehäusematerial Stahlblech verzinkt, Pulver beschichtet Gehäuseausführung Schutzklasse I Schutzart IP65 Farbe des Gehäuses RAL9016 Befestigung Wandanbau. Nennspannung 230V 0-60Hz (AC/DC) Leistungsaufnahme AC max. 4,6VA Leistungsaufnahme DC Max. 3,3W Leuchtmittel 1 \* LED - mittlere Lebensdauer >50000h Lichtfarbe 4000K neutral weiß Optik Linse symmetrisch für Flächenbeleuchtung Lichtstrom AC/DC 250lm (2,4W) Lichtstromfaktor Not/Netz 100% Montagehöhe bis 4,5m Lichtpunktabstand bis 14,0m (Mh 4,0m) Abmessung Abm. H 220mm B 220mm T 60mm ND-A1-W7 E220 LN Bezeichnung

0 St

Projekt: Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

## 1.01.020 NARADA Wandanbau, Korridorausleuchtung bis 2,5m Montagehöhe

Sicherheitsleuchte geeignet für Wandanbau, stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Pulver beschichtetet weiß RAL9016 oder nach Wahl, Schlagschutz IK10, Schutzart IP65 für Aussenanwendung & Innenräume, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), mit anwendungsoptimierter Linse für die Ausleuchtung von Rettungswegen in unterschiedlichen Montagehöhen, Anschlüsse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm²,

Gehäusematerial : Stahlblech verzinkt, Pulver

beschichtet

Gehäuseausführung Schutzklasse I, Schutzart IP65

Farbe des Gehäuses : RAL9016 Befestigung : Wandanbau,

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

Leistungsaufnahme AC : max. 4,6VA Leistungsaufnahme DC : Max. 3,3W

Leuchtmittel : 1 \* LED - mittlere Lebensdauer

>50000h

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Optik : Linse Asymmetrisch für

Korridorausleuchtung

Lichtstrom AC/DC : 250lm (2,4W)

Lichtstromfaktor Not /Netz : 100% Montagehöhe : bis 2,5m

Lichtpunktabstand : bis 14,8m (Mh 2,25m)

Abmessung : Abm. H 220mm B 220mm T 60mm

Bezeichnung : ND-B1-W7 E220 LN

0 St ......

Projekt: Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 1.01.030 NARADA Wandanbau, Flächenausleuchtung bis 7m Montagehöhe Sicherheitsleuchte geeignet für Wandanbau, stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Pulver beschichtetet weiß RAL9016 oder nach Wahl, Schlagschutz IK10, Schutzart IP65 für Aussenanwendung & Innenräume, Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K LED's in (840).anwendungsoptimierter Linse, tiefstrahlend für die Ausleuchtung von Flächen unterschiedlichen Montagehöhen. Anschlüsse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>, Gehäusematerial Stahlblech verzinkt, Pulver beschichtet Schutzklasse I Schutzart IP65 Gehäuseausführung Farbe des Gehäuses RAL9016 Befestigung Wandanbau, Nennspannung 230V 0-60Hz (AC/DC) Leistungsaufnahme AC max. 4,6VA Leistungsaufnahme DC Max. 3.3W Leuchtmittel 1 \* LED - mittlere Lebensdauer >50000h Lichtfarbe 4000K neutral weiß Optik Linse tiefstrahlend, für Flächenbeleuchtung Lichtstrom AC/DC 250lm (2,4W) Lichtstromfaktor Not/Netz 100% Montagehöhe bis 7,5m Lichtpunktabstand bis 11,0m (Mh 7,5m) Abm. H 220mm B 220mm T 60mm Abmessung Bezeichnung ND-S1-W7 E220 LN 0 St ...... ......... \*\*\* Bedarfsposition mit Gesamtbetrag 1.01.050 elektronisches Betriebsgerät für Sonderspannung 24V 48V 60V 110V 0 St ...... ...... \*\*\* Bedarfsposition mit Gesamtbetrag mit Mischbetriebsbaustein für Sicherheitslichtgerät 1.01.060 gemäß Vorbemerkung und Ausschreibungstext 0 St **Summe 1.01** NARADA Sicherheitsleuchte für Zentralbatterie, Wandmontage, ..... im Innen und Aussenbereich

Projekt: Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

## 1.02 NARADA Sicherheitsleuchte, Einzelbatterie, AUTOTEST

## 1.02.010 NARADA Wandanbau, Flächenausleuchtung bis 4,5m Montagehöhe, 3h Notbetrieb

Sicherheitsleuchte geeignet für Wandanbau, stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Pulver beschichtetet weiß RAL9016 oder nach Wahl, Schlagschutz IK10, Schutzart IP65 für Aussenanwendung & Innenräume, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), mit anwendungsoptimierter Linse für die Ausleuchtung von Flächen aus unterschiedlichen Montagehöhen, Anschlüsse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm²,

Gehäusematerial : Stahlblech verzinkt, Pulver

beschichtet

Gehäuseausführung : Schutzklasse I Schutzart IP65

Farbe des Gehäuses : RAL9016
Befestigung : Wandanbau
Nennspannung : 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme : DL max. 11VA, BS max.4,4VA

Akku : LiFePO4 - 3,2V 3,2Ah
Notbetriebszeit : 3h (umschaltbar auf 8h)
Lichtstromfaktor : 100% (40% bei 8h)

Leuchtmittel : 1 \* LED

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Lichtstrom : 245lumen - mittlere Lebensdauer

>50000h

Lichtstromfaktor Not/Netz : 100%

Optik : Linse symmetrisch für

Flächenbeleuchtung

Montagehöhe : bis 4,5m

Lichtpunktabstand : bis 14,0m (Mh 4,0m)

Abmessung : Abm. H 220mm B 220mm T 60mm

Bezeichnung : ND-A1-W7 AX3 LN

0 St ......

Projekt: Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

## 1.02.020 NARADA Wandanbau, Korridorausleuchtung bis 2,5m Montagehöhe, 3h Notbetrieb

Sicherheitsleuchte geeignet für Wandanbau, stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Pulver beschichtetet weiß RAL9016 oder nach Wahl, Schlagschutz IK10, Schutzart IP65 für Aussenanwendung & Innenräume, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), mit anwendungsoptimierter Linse für die Ausleuchtung von Rettungswegen aus unterschiedlichen Montagehöhen, Anschlüsse für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm²,

Gehäusematerial : Stahlblech verzinkt, Pulver

beschichtet

Gehäuseausführung : Schutzklasse I Schutzart IP65

Farbe des Gehäuses : RAL9016
Befestigung : Wandanbau
Nennspannung : 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme : DL max. 11VA, BS max.4,4VA

Akku : LiFePO4 - 3,2V 3,2Ah
Notbetriebszeit : 3h (umschaltbar auf 8h)
Lichtstromfaktor : 100% (40% bei 8h)

Leuchtmittel : 1 \* LED

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Lichtstrom : 245lumen - mittlere Lebensdauer

>50000h

Lichtstromfaktor Not/Netz : 100%

Optik : Linse asymmetrisch für

Korridorausleuchtung

Montagehöhe : bis 2,5m

Lichtpunktabstand : bis 14,8m (Mh 2,5m)

Abmessung : Abm. H 220mm B 220mm T 60mm

Bezeichnung : ND-B1-W7 AX3 LN

0 St ......

Projekt: Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 1.02.030 NARADA Wandanbau, Flächenausleuchtung bis 7m Montagehöhe, 3h **Notbetrieb** Sicherheitsleuchte geeignet für Wandanbau, stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Pulver beschichtetet weiß RAL9016 oder nach Wahl, Schlagschutz IK10, Schutzart IP65 für Aussenanwendung & Innenräume, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840),anwendungsoptimierter Linse, tiefstrahlend für die Ausleuchtung von Flächen unterschiedlichen Montagehöhen, Anschlüsse aus für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm², Gehäusematerial Stahlblech verzinkt, Pulver beschichtet Gehäuseausführung Schutzklasse I Schutzart IP65 Farbe des Gehäuses RAL9016 Befestigung Wandanbau, Nennspannung 230V 50-60Hz Leistungsaufnahme DL max. 11VA, BS max.4,4VA Akku LiFePO4 - 3,2V 3,2Ah Notbetriebszeit 3h (umschaltbar auf 8h) Lichtstromfaktor 100% (40% bei 8h) Leuchtmittel 1 \* LED Lichtfarbe 4000K neutral weiß Lichtstrom 245lumen - mittlere Lebensdauer >50000h Lichtstromfaktor Not/Netz 100% Linse tiefstrahlend, für Optik Flächenbeleuchtung Montagehöhe bis 7,5m Lichtpunktabstand bis 11,0m (Mh 7,5m) Abmessung Abm. H 220mm B 220mm T 60mm Bezeichnung ND-S1-W7 AX3 LN 0 St ...... ......... \*\*\* Bedarfsposition mit Gesamtbetrag 1.02.060 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 1.02.070 Fernsteuerung und Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI)

0 St

| Projekt:                          | Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich  |             |                                       |         |                  |  |
|-----------------------------------|--|-------------|---------------------------------------|---------|------------------|--|
| LV-Bezeichnung:                   | Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)  |             |                                       |         |                  |  |
| OZ                                | Menge  | Einheit     | Einheitspr                            | eis EUR | Gesamtbetrag EUR |  |
| *** Bedarfsposition n<br>1.02.080 | nit Gesamtbetrag 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<br>1.02.090 | nit Gesamtbetrag<br>vorstehende Leuchte mit Schnittstelle für DLI Fernsteuerung und<br>Fernüberwachung (z.B. DLI-Z64)  |             |                                       |         |                  |  |
|                                   | 0 St   |             |                                       |         |                  |  |
| Summe 1.02                        | NARAI  | DA Sicherhe | eitsleuchte, Einzelbatterie, AUTOTEST |         |                  |  |

| 1.03 NARADA Zubehör  ***********************************  | Summe 1                           | NARADA Ausschreibungstexte                                     |                    |
|---|-----------------------------------|--|--------------------|
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag 1.03.010 NARADA Zubehör  ***Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Ost   | Summe 1.03                        | NARADA Zubehör   |                    |
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  ****Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag  1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen  0 St   |                                   | 0 St   | nur EP             |
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  ****Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen  0 St  |                                   |  |                    |
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  ****Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen  0 St  | *** Bedarfsposition o<br>1.03.050 | Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 140mm Durchmesser fü | ır                 |
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  *****Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen  0 St   |                                   | 0 St   | nur EP             |
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  ****Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen   0 St   |                                   |  |                    |
| NARADA Zubehör  Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag  1.03.010  OSt  Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag  1.03.020  Ost  Ost  nur EP  Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag  1.03.020  The Putz verlegte Zuleitungen  Ost  nur EP  Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag  1.03.030  Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 40mm Durchmesser für Montagehöhe bis 3,5m  zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung entsprechend DIN 1450 | *** Bedarfsposition o<br>1.03.040 | Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 70mm Durchmesser für |                    |
| NARADA Zubehör  **** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010  Ost  ***** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.020  Gehäuse in IP41 für Anwendungen in Innenräumen  Ost  nur EP  ***** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.020  Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 40mm Durchmesser für Montagehöhe bis 3,5m  zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbeleuchtung   |                                   | 0 St   | nur EP             |
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  ***** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen  0 St  |                                   |  |                    |
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  **** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag  Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen  0 St   |                                   | Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 40mm Durchmesser für |                    |
| Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  **** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen  0 St   |                                   | 0 St   | nur EP             |
| OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  *** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für Auf Putz verlegte Zuleitungen   | *** Bedarfsposition o<br>1.03.020 |  |                    |
| OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR  1.03 NARADA Zubehör  **** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag 1.03.010 Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für  |                                   | 0 St   | nur EP             |
| OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR   |                                   | Unterbaugehäuse mit seitlichen Kabeleinführungen für           |                    |
|   | 1.03                              | NARADA Zubehör   |                    |
| LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)   | OZ                                | Menge Einheit Einheitspreis EU                                 | R Gesamtbetrag EUR |
| Projekt: Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich  | •                                 |  |                    |

| Projekt:<br>LV-Bezeichnung: | Sicherheitsleuchte für Wandmontage im Innen und Aussenbereich<br>Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) | Seite 10  |  |
|-----------------------------|--|-----------|--|
| OZ                          | Zusammenstellung   | Summe EUR |  |
| 1                           | NARADA Ausschreibungstexte   |           |  |
|                             | Summe Zusammenstellung:  |           |  |
|                             | Summe netto:   |           |  |
|                             | zzgl. 19% MwSt:  |           |  |
|                             | Summe inkl. MwSt:  |           |  |