8

Projekt: VINATA SLOOP Aluminium Druckgussleuchte hohe Schutzart LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) Inhaltsverzeichnis 1 2 Ausschreibungstext 1.01 VINATA SLOOP Aludruckguss Anbauleuchten IP65, für zentrale 2 Versorgung 230V 50Hz / 176-310V DC 1.03 VINATA SLOOP Aludruckguss Anbauleuchten IP65, Einzelbatterie 3 **AUTOTEST** 7 1.04 **VINATA SLOOP Option**

Zusammenstellung

Projekt:	VINATA SLOOP Aluminium Druc	kgussleuchte hohe Schutzart	Seite 2	
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)			
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR	
1	Ausschreibungstext			
1.01	VINATA SLOOP Aludruckguss Anbauleuchten IP65, für zentrale Versorgung 230V 50Hz / 176-310V DC			
1.01.010	Aludruckguss Anbauleuchten z Sicherheitsbeleuchtung	ur Beleuchtung und als		
	IP65, rechteckige Bauform, hoc oder nach Wahl des Bauherren, für großflächige Ausleuchtung Betriebsgeräten für die Verwend	r Wand- oder Deckenmontage, Schutze hwertig Pulver beschichtet, matt schwa schlagzähe Abdeckung aus Polycarbone im Innen und Aussenbereich, r ung in Anlagen nach VDE 0108, LED's 000K (840), Rückseitige Kabeleinführun leitung bis 2,5mm²	arz at, nit in	
	Gehäusematerial : A	luminiumdruckguss		
		Polycarbonat lichtdurchlässig opal		
		Schutzklasse I, Schutzart IP65		
	o o	<8		
	0 0	Vandmontage		
		50 x 125 x 110 mm		
	<u> </u>	30V AC/DC		
		nax.13,9 VA		
	_	nax. 8,4W		
	_	0 * LED- mittlere Lebensdauer >50000h		
		20lumen		
		000K neutral weiß		
		CRI >80		
	Typ / Bezeichnung : V	/T-S9 WD E220 9W4		
	0 St			
*** Bedarfsposition n 1.01.020	nit Gesamtbetrag mit Mischbetriebsbaustein für S gemäß Vorbemerkung und Aus			
	0 St			
*** Bedarfsposition n 1.01.030		r Sonderspannung 24V 48V 60V 110V		
	0 St			
Summe 1.01	VINATA SLOOP Aludruckguss Versorgung 230V 50Hz / 176-31	Anbauleuchten IP65, für zentrale 0V DC		

Projekt: VINATA SLOOP Aluminium Druckgussleuchte hohe Schutzart

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.03 VINATA SLOOP Aludruckguss Anbauleuchten IP65, Einzelbatterie AUTOTEST

1.03.010 als selbstversorgte Sicherheitsleuchte 3W (155Lm), Notbetrieb 3h

Aluminium-Druckguss-Leuchte für Wand- oder Deckenmontage, Schutzart IP65, rechteckige Bauform, hochwertig Pulver beschichtet, matt schwarz oder nach Wahl des Bauherren, schlagzähe Abdeckung aus Polycarbonat, für großflächige Ausleuchtung im Innen und Aussenbereich, mit Betriebsgeräten für die Verwendung in Anlagen nach VDE 0108, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Rückseitige Kabeleinführung, Anschlussklemmen für Anschlussleitung bis 2,5mm²

Gehäusematerial : Aluminiumdruckguss
Farbe : matt schwarz (RAL9005)

Material Haube : Polycarbonat lichtdurchlässig opal Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP65

Schlagfestigkeit : IK8

Befestigung : Wandmontage
Abmessungen (HxBxT) : 250 x 125 x 110 mm
Nennspannung : 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme : DL max. 15VA - BS max. 5,4VA

Akku : LiFePO4 - 3,2V 4,8Ah

Notbetriebszeit : 3h

Leuchtmittel : 60 * LED- mittlere Lebensdauer >50000h

Lichtstrom (Netzbetrieb): 520lumen

Lichtleistung Notbetrieb: >155lumen (3W) (BLF 33%)

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Color Rendering Index : CRI >80

Typ / Bezeichnung : VT-S9 W M3E 3W4

Projekt: VINATA SLOOP Aluminium Druckgussleuchte hohe Schutzart

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

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.03.020 als selbstversorgte Sicherheitsleuchte 5W (240Lm), Notbetrieb 3h

Aluminium-Druckguss-Leuchte für Wand- oder Deckenmontage, Schutzart IP65, rechteckige Bauform, hochwertig Pulver beschichtet, matt schwarz oder nach Wahl des Bauherren, schlagzähe Abdeckung aus Polycarbonat, für großflächige Ausleuchtung im Innen und Aussenbereich, mit Betriebsgeräten für die Verwendung in Anlagen nach VDE 0108, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Rückseitige Kabeleinführung, Anschlussklemmen für Anschlussleitung bis 2,5mm²

Gehäusematerial : Aluminiumdruckguss Farbe : matt schwarz (RAL9005)

Material Haube : Polycarbonat lichtdurchlässig opal Gehäuseausführung : Schutzklasse I, Schutzart IP65

Schlagfestigkeit : IK8

Befestigung : Wandmontage
Abmessungen (HxBxT) : 250 x 125 x 110 mm
Nennspannung : 230V 50-60Hz

Leistungsaufnahme : DL max. 15VA - BS max. 7,2VA

Akku : LiFePO4 - 3,2V 9,6Ah

Notbetriebszeit : 3h

Leuchtmittel : 60 * LED- mittlere Lebensdauer >50000h

Lichtstrom (Netzbetrieb): 520lumen

Lichtleistung Notbetrieb: >240lumen (5W) (BLF 45%)

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Color Rendering Index : CRI >80

Typ / Bezeichnung : VT-S9 W M3E 5W4

0 St

Projekt: VINATA SLOOP Aluminium Druckgussleuchte hohe Schutzart LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar) ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 1.03.030 als selbstversorgte Sicherheitsleuchte 2W (210Lm), Notbetrieb 8h Aluminium-Druckguss-Leuchte für Wand- oder Deckenmontage, Schutzart IP65, rechteckige Bauform, hochwertig Pulver beschichtet, matt schwarz oder nach Wahl des Bauherren, schlagzähe Abdeckung aus Polycarbonat, für großflächige Ausleuchtung im Innen und Aussenbereich, mit Betriebsgeräten für die Verwendung in Anlagen nach VDE 0108, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Rückseitige Kabeleinführung, Anschlussklemmen für Anschlussleitung bis 2,5mm² Gehäusematerial Aluminiumdruckguss Farbe matt schwarz (RAL9005) Material Haube Polycarbonat lichtdurchlässig opal Schutzklasse I, Schutzart IP65 Gehäuseausführung Schlagfestigkeit IK8 Befestigung Wandmontage Abmessungen (HxBxT): 250 x 125 x 110 mm 230V 50-60Hz Nennspannung Leistungsaufnahme DL max. 15VA - BS max. 7,2VA Akku LiFePO4 - 3,2V 9,6Ah Notbetriebszeit 8h Leuchtmittel 60 * LED- mittlere Lebensdauer >50000h Lichtstrom (Netzbetrieb): 520lumen >210lumen (2W) (BLF 25%) Lichtleistung Notbetrieb: 4000K neutral weiß Lichtfarbe Color Rendering Index: CRI >80 Typ / Bezeichnung VT-S9 W M8E 2W4 0 St *** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag vorstehende Leuchte mit Schnittstelle für DALI Fernsteuerung und 1.03.040 Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI) 0 St _____ *** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag vorstehende Leuchte mit W-DALI Funkmodul für kabellose 1.03.050 Fernsteuerung und Fernüberwachung (z.B.mit SEM128 DALI) 0 St

Projekt:	VINATA SLOOP Aluminium Druckgussleuchte hoh	e Schutzart	Seite 6	
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)			
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR	
*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag 1.03.060 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 1.03.070	nit Gesamtbetrag vorstehende Leuchte mit Schnittstelle für DLI Fo Fernüberwachung (z.B. DLI-Z64)	ernsteuerung und		
	0 St			
*** Bedarfsposition n 1.03.080	tion mit Gesamtbetrag Schnittstelle zum Anschluss an Fernüberwachung mit DLI-Z64			
	0 St			
Summe 1.03	VINATA SLOOP Aludruckguss Anbauleuchten l Einzelbatterie AUTOTEST	IP65,		

Summe 1	Ausschreibungstext		
Summe 1.04	VINATA SLOOP Option		
	0 St		nur EP
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbelei entsprechend DIN 1450	uchtung	
*** Bedarfsposition of 1.04.050	ohne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 140mm Dur Montagehöhe bis 13,0m	chmesser für	
	0 St		nur EP
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbelei entsprechend DIN 1450	uchtung	
*** Bedarfsposition of 1.04.040	ohne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 70mm Durc Montagehöhe bis 6,0m	hmesser für	
	0 St		nur EP
	zur dauerhaften Kennzeichnung von Leuchten der Notbelei entsprechend DIN 1450	uchtung	
*** Bedarfsposition of 1.04.030	ohne Gesamtbetrag Stromkreis-Bezeichnungsschilder graviert, 40mm Durc Montagehöhe bis 3,5m	hmesser für	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.04.020	ohne Gesamtbetrag Gehäuse in Sonderfarbe nach Vorgabe des Bauherrn (F	RAL****)	
	0 St		nur EP
*** Bedarfsposition of 1.04.010	ohne Gesamtbetrag LED's in Lichtfarbe warm weiß (3000K)		
1.04	VINATA SLOOP Option		
OZ	Menge Einheit Einh	neitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format		
Projekt:	VINATA SLOOP Aluminium Druckgussleuchte hohe Schut	Seite 7	

Projekt: LV-Bezeichnung:	VINATA SLOOP Aluminium Druckgussleuchte hohe Schutzart Ausschreibungstext (Auf Anfrage im .rtf oder .xml Format verfügbar)	Solid 0
OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
1	Ausschreibungstext	
	Summe Zusammenstellung:	
	Summe netto:	
	zzgl. 19% MwSt:	
	Summe inkl. MwSt:	