

# DODATEK č. 1

ke

## KUPNÍ SMLOUVĚ č. 79/2018

uzavřené podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na základě výsledků zadávacího řízení podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „smlouva“).

### Článek I. Smluvní strany:


#### 1. Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem: Nad Štolou 936/3  
170 34 Praha 7  
IČO: 00007064  
DIČ: CZ00007064  
Identifikátor datové schránky: 84taiur  
Zastoupená: Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, brig. gen. Ing. Františkem Zadinou, náměstkem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“)  
Kontaktní adresa: MV – GŘ HZS ČR, Kloknerova 26, 148 01 Praha 414  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:  
Tel. / Fax.:

(dále jen „**kupující**“)

a

#### 2. MIPESA s.r.o.

se sídlem: Jasmínová 2611/5  
106 00 Praha 10  
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze 1, oddíl C, vložka 14019  
IČO: 48025151  
DIČ: CZ48025151  
Identifikátor datové schránky: 2vamwhj  
Zastoupená:   
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Tel. / Fax.:

(dále jen „**prodávající**“)

Dále také též jako „smluvní strany“.

## Článek II.

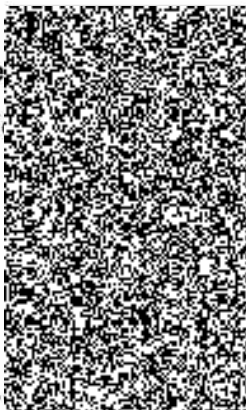
Smluvní strany se v souladu s čl. XII, odst. 9 smlouvy dohodly na úpravě Přílohy č. 1 – Podrobný popis zboží, z důvodu přesnější specifikace dodávaného zboží. Změněná Příloha č. 1 je i přílohou tohoto dodatku č. 1 a nahrazuje Přílohu č. 1 smlouvy.

## Článek III.

1. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž dva (2) obdrží kupující a jeden (1) prodávající.
2. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Podpisem smluvních stran se tento dodatek č. 1 stává nedílnou součástí smlouvy. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je příloha:  
Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží – 5 stran

V Praze dne .....

Za prodávajícího

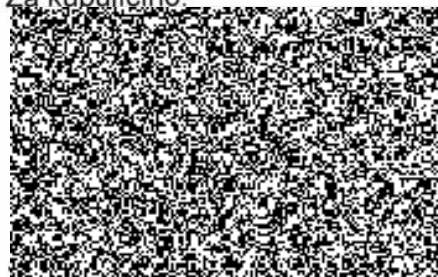


Ing. MIPESA s.r.o.  
jedenáček MIPESA s.r.o.  
Hyacintová 3265/7  
106 00 PRAHA 10

31-07-2018

V Praze dne .....

Za kupujícího:



brig. gen. Ing. František Zadina  
náměstek generálního ředitele  
HZS ČR

## Podrobný popis zboží

### LED osvětlovací balón YANMAR/LIGHT BOY 800W

#### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Výkon: 110.000 / 90.000 / 67.000 lumenů

Typ žárovky: LED náboj z nárazuvzdorného polykarbonátu

Regulace výkonu: 3 režimy výkonu: 800 W – 110.000 lumenů

600 W – 90.000 lumenů

400 W – 67.000 lumenů

Stupeň krytí IP: IP 54

Stativ: výsuvný hliníkový s pneumatickou brzdou; max. výška při plném výsuvu včetně prodlužovací tyče 3635 mm + samotný osvětlovací balón 650 mm; kotvení pomocí lan, karabin a zatlučkových kotvících kolíků

Napájení: ze sítě/ z elektrocentrály 220V

Teplota světla: LED denní světlo, 5.700 K

Příkon: 800 W

Délka napájecího kabelu: 10 m

Hmotnost: 11 kg

Průměr balónu: 1110 mm

Další vlastnosti: okamžitý start na maximální výkon bez prodlevy; kompaktní rozměry; tichý chod – možnost vypnutí ventilátoru

Příslušenství: Textilní obaly z pevné, mechanicky odolné tkaniny pro uložení osvětlovacího balónu a stativu zvlášť

Instalace: systém může obsluhovat 1 člověk, který je schopen uvést zařízení do provozu cca do 5 minut. Není nutné žádné další příslušenství k elektrocentrále (předradníky atd.), systém se nezahřívá, ihned po ukončení činnosti je možné celé zařízení zabalit bez nutnosti chlazení. Stativ je vybaven pneumatickou brzdou, sloužící k bezpečné manipulaci a zabraňující úrazu.

#### **ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS**

Záruční doba je standardní dvouletá, vyplývající z platné legislativy ČR. Veškerý pozáruční servis je prováděn na adrese naší provozovny a zahrnuje všechny běžné servisní úkony spojené s provozní činností zařízení. Mimořádné případy budou řešeny přímo prostřednictvím výrobce.



**LED**  
Systém osvětlení s technologií

Ekologický a ekonomický produkt  
LED technologie o výkonu 800W

- LED s výkonem 800W odpovídá metal-halidové výbojce o výkonu 1000W
- Nulová doba opětovného rozsvícení, okamžité spuštění/znovuspuštění
- Ovládání stmívání ve 3 stupních výkonu (800W/600W/400W)

Kufr obsahující všechny díly  
Kompaktní a stohovatelné

**ELB080BH** | 



Kompaktní velikost  
Snadné přenášení a přeprava

**ELB080BW** | 



# LED technologie o výkonu 800W

## Funkce LED

### Okamžité rozsvícení

Dosahuje plného jasu bez prodlevy.

### Bezpečná

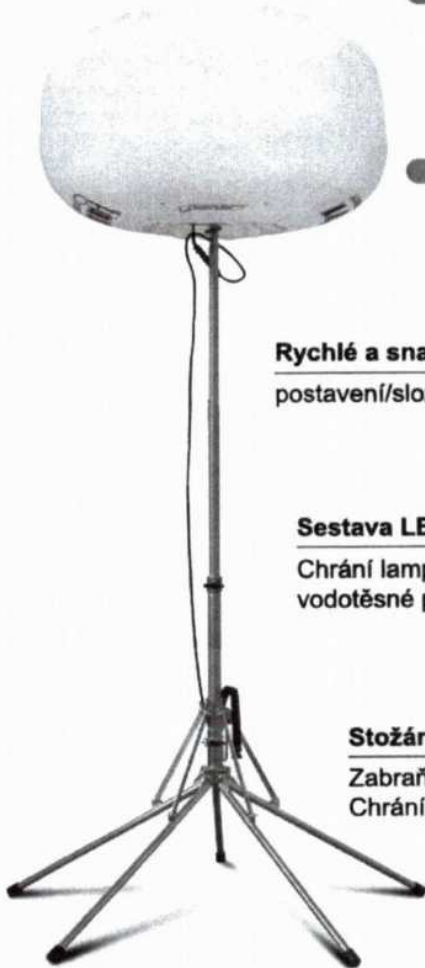
LED žárovka zadržuje méně tepla, pohodlná obsluha

### Odolná proti nárazům

Velká odolnost v porovnání s normální žárovkou

### Dlouhá životnost

Životnost žárovky až 40,000 provozních hodin



Kufr pro přenášení stínítka

**ELB080BH**



Tvrký kufr pro přenášení

**ELB080BW**

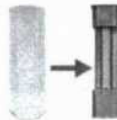


**Rychlé a snadné postavení**  
postavení/složení za 3 minuty



### Sestava LED odolná proti nárazům

Chrání lampy a má vodotěsné provedení



### Stožár se vzduchovým písmem

Zabraňuje náhlému složení  
Chrání lampy



## Použití



Údržba



Vyšetřování



Události



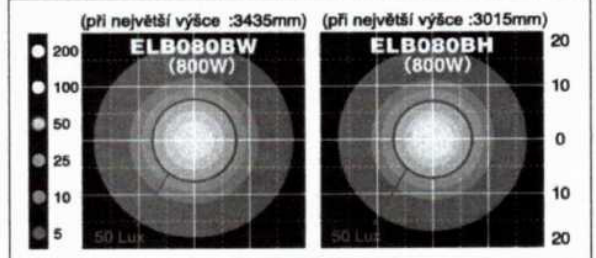
Staveniště

## Volitelné příslušenství

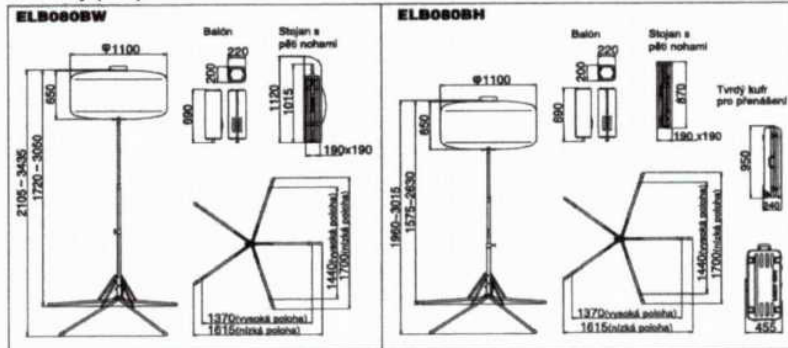
**Pruh s textem** Pruhy s textem se umísťují na obě strany balónu.



**Dosah osvětlení : Lux** 1 buňka síť (10m x 10m)



## Rozměry (mm)



## Parametry

	ELB080BW	ELB080BH
Model	ELB080BW	ELB080BH
Napětí (V)	AC 90-240	
Frekvence (Hz)	50/60	
Proud (A)	3.6(AC230V,800W)	
Typ	LED	
Ovládání stmívání	Stmívání ve 3 stupních: 800W/ 600W/ 400W	
Celkový světelný tok (lm)	110000(800W)/90000(600W)/67000(400W)	
Teplota (°C)	-10 ~ 40	
Stožár	Teleskopický systém (se vzduchovým písmem)	
Obeluha stožáru	Ruční ovládání	
1. úroveň (DxŠxV) (mm)	1615x1700x1720-3050	1615x1700x1575-2630
2. úroveň (DxŠxV) (mm)	1370x1440x2105-3435	1370x1440x1960-3015
Stožár stojna	Balón	200x220x690
	(DxŠxV) (mm)	190x190x1015
	Stojan s pěti nohami (mm)	190x190x870
Kufr pro přenášení	ELB080BW	240x455x950
	ELB080BH	1190x190x870
Balón (kg)	11.2	10.5
Stojan s pěti nohami (kg)	10.7	10.5
Kufr pro přenášení (kg)	0.7	8.9
Celková hmotnost (kg)	22.6	30.6
Vhodný generátor	850W a více	

Vlastnosti a parametry zařízení podléhají změnám bez předchozího ohlášení.

**YANMAR CONSTRUCTION EQUIPMENT EUROPE S.A.S.**

25, rue de la Tambourine - F-52115 SAINT DIZIER CEDEX

yce...  
www.yanmarconstruction.eu

16DP0518 MAY, 2016

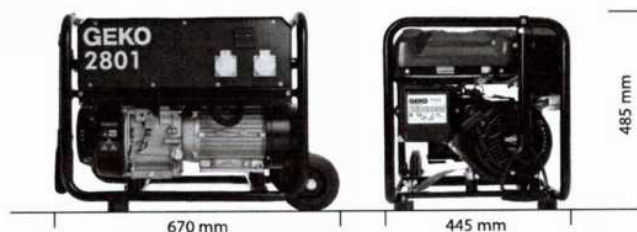
2801

NOVINKA

**Oblast použití:** běžné elektrické nářadí, vrtací kladiva, úhlové brusky, dodávky energie, atd.  
Kompaktní design. Automatické vypnutí při nízkém stavu oleje.

**Výbava:** 2x zásuvka 230 VAC, počítadlo motohodin, kolečka a sklápěcí rukojeť

IP54

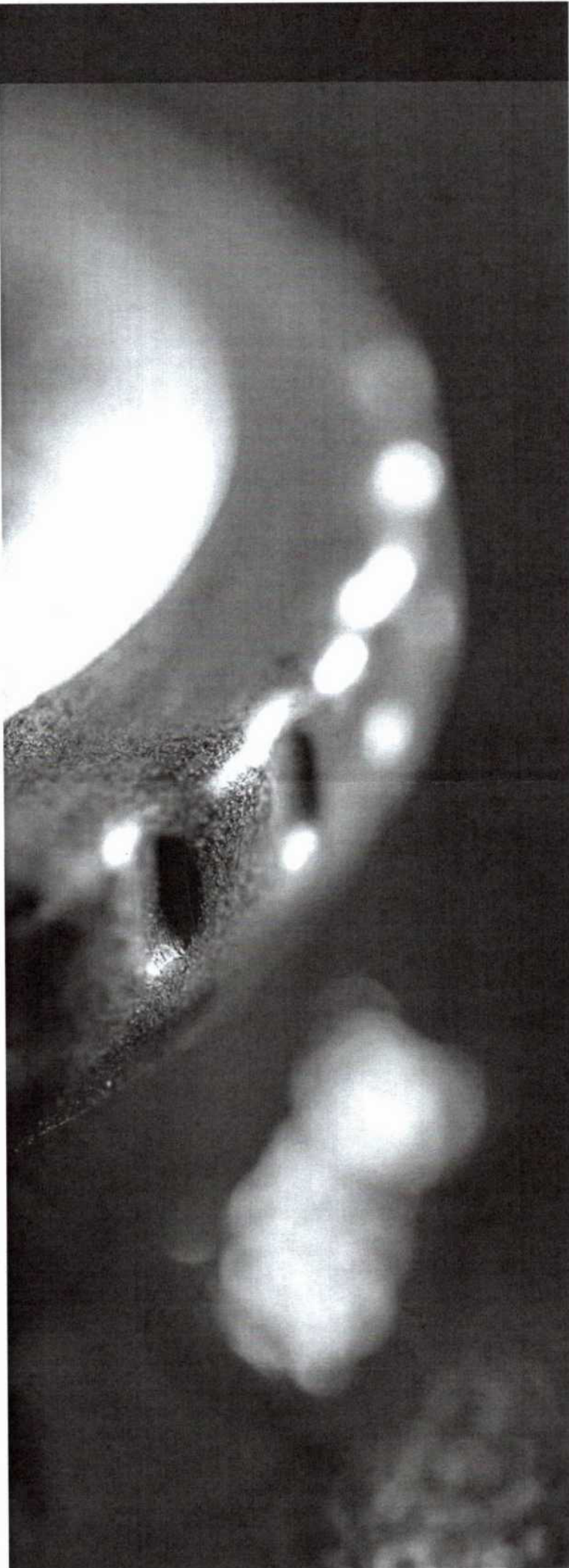


## STROMERZEUGER made in Germany SYSTEME

### 2801 E-A/SHBA

Obj. č.: 986209 GTIN:  
4038469172897

Alternator	Asynchronní
El. capacity: 1~ cos φ 1,0	2500 VA
Napětí 1~	230 V
Proud 1~	11 A
Frekvence	50 Hz
Bezpečnostní třída alternátoru	IP 54
Typ motoru	B&S Series 950
Počet válců	1
Počet otáček (3000 1/min)	3000 U min <sup>-1</sup>
Typ paliva	Benzín
Kapacita motorového oleje	0,6 l
Výkon motoru	4 kW
Chlazení motoru/alternátoru	Vzduch/ Vzduch
Kapacita palivové nádrže	12,5 l
Operační čas: plnázátěž / poloviční zátěž	7 / 12 h
Váha	48 kg
Rozměry D x Š x V	670 x 445 x 485 mm
Hladina hluku výkonu L**	96 dB(A)
Tlak hluku (10 m)	68 dB(A)



## Kladivo 3kg s násadou 60cm buk



Kladivo 3000g (buk) PROFI FESTA s ergonomicky tvarovanou bukovou násadou. Kruhový klín. DIN 1041,55-58 HRC. Kovaná hlava z kvalitní uhlíkové oceli.