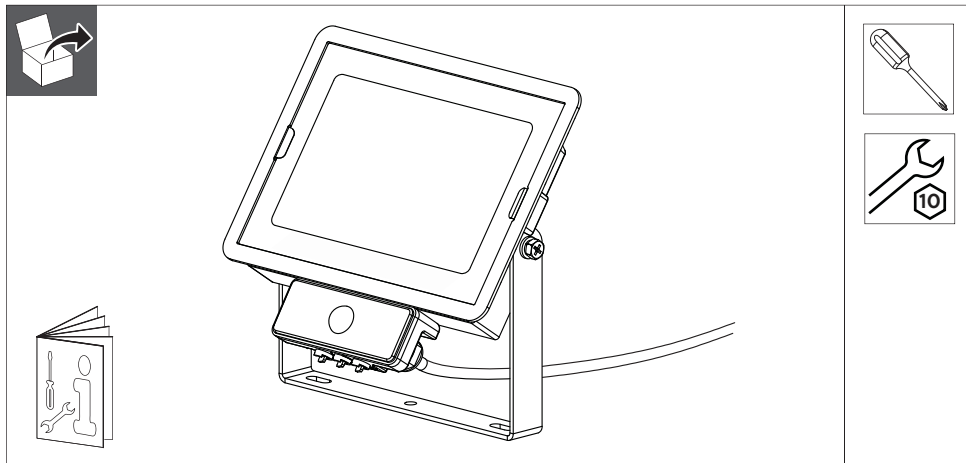


PILA Floodlight

BVP007



	Světelný tok (lm)	Příkon (W)	→ m ²	kg
PILA BVP007 20W 4000k MDU	1700	20	0.020	0.53
			100°~120°	
PILA BVP007 50W 4000k MDU	4250	50	0.031	0.92

Délka přívodního kabelu: 20/50W 300mm

Rozměry v mm		
	20 W	50 W
A	150	200
B	165	194
C	47	45
D	115	140
E	6.5	6.5
F	6.5	6.5
G	95	150
H	75	130

0°~170°

Provozní režim

Automatický režim
 Jednotka se rozsvítí při průchodu prostorem detekce.
 Prahová úroveň osvětlenosti: 3-2000LUX (nastavitelné)
 Doba svícení: min: 10 s ± 3 s
 max: 7 min ± 3min
 Max. dosah: < 8 M (< 24°C)

Režim trvalého svícení
 Svítidlo se po dobu 5 s střídavě rozsvítí a zhasne, pak se rozsvítí trvale.
 Přístroj zůstane zapnutý, čidlo se deaktivuje.
 Pro návrat do automatického provozního režimu vypněte svítidlo na 10 s.

Rozsah detekce

5.0m, 2.5m, 2.5m, 5.0m, 120°, 8.0m

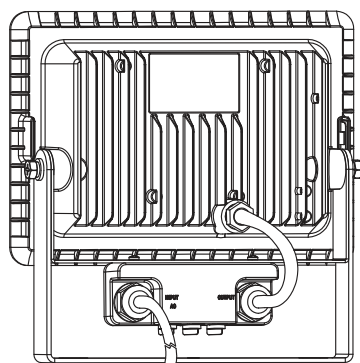
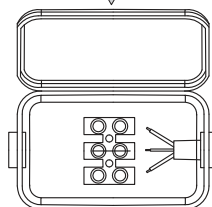
Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění



Svítilno instalujte v souladu s národními předpisy.
Použijte přípojovací 3P svorkovnici pro jmenovité napětí min. 250 V.



Vodotěsná zapouzdřená svorkovnice IP65
(Není součástí balení)

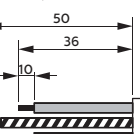


H05RN-F 3x1.0 mm²
60245IEC57

Modrá (N)

Žluto-zelená (PE)

Hnědá (L)



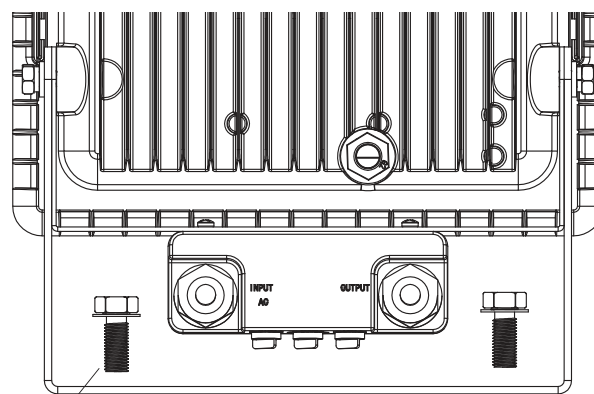
3x1,00 mm²

220V
240V

1a



Pokud je svítilno instalováno ve výšce větší než 3 m, je nutné použít doplňkový upevňovací systém.

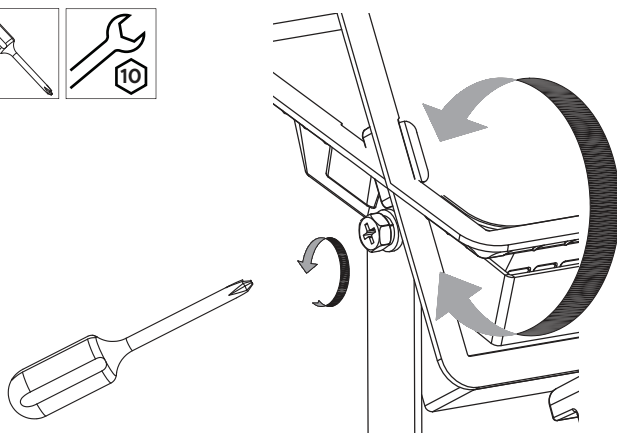
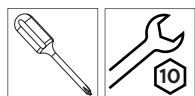


2xM6

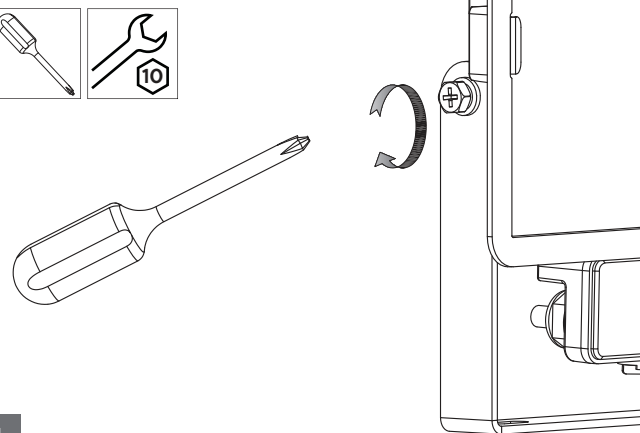
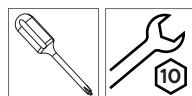
Upevněte šrouby
Točivý moment: Nm

	20W	50W
Toč. moment (Nm)	8	8

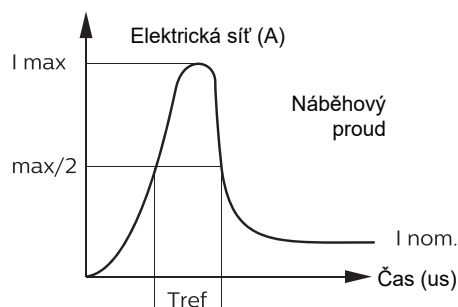
1b



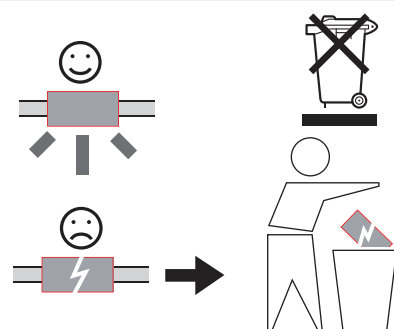
2a



2b



	20W	50W
Elektrické vlastnosti		
I _{max} (A)	0.65	1.17
T _{ref} (μs)	8.6	13.0
MCB Maximální počet reflektorů		
B-10 A	65	25
B-16 A	104	41
C-10 A	86	30
C-16 A	121	48



- Svítilno musí být instalováno nebo servisováno kvalifikovaným elektrikářem a zapojeno v souladu s nejnovějšími elektrotechnickými předpisy IEE nebo národními požadavky.
- Vnější flexibilní kabel u tohoto svítilna nelze vyměnit; pokud je kabel poškozen, musí být svítilno zničeno.
- Světelný zdroj tohoto svítilna není vyměnitelný; po skončení životnosti světelného zdroje musí být vyměněno celé svítilno.
- Svítilno se nesmí používat ani skladovat v korozivním prostředí kde jsou přítomny nebezpečné materiály, jako je síra, chlor, ftaláty atd.