



Fig 1

**PŘENOSNÝ SVĚTLOMET LED 20W  
POWLI234****1 OBLAST POUŽITÍ**

Použití ve vnějším nebo vnitřním prostoru, tedy na stavbě, na zahradě, v pracovně a dílně.



**UPOZORNĚNÍ!** Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

**2 SYMBOLY**

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Před použitím stroje si přečtěte návod
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic

**3 VAROVÁNÍ**

- Nikdy se nesnažte měnit způsob zapojení vodičů stanovený profesionály.
- Osvětlovací těleso je třeba upevnit na stojan svisle tak, aby se podélná osa neodkláněla od základové desky o více než  $\pm 4^\circ$ .
- Při otevření předního skleněného krytu odpojte zástrčku od sítě a řiďte se pokyny pro postup k dalšímu kroku.
- Je-li skleněný kryt poškozen, před použitím lampy jej vyměňte.
- Je-li vnější pružný kabel nebo šňůra tohoto svítidla poškozena, vyměňuje ji výhradně výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se předešlo nebezpečné situaci.

**4 MONTÁŽ LAMPY NA STOJAN (OBR. 1)**

- Nejprve odšroubujte černou křídlovou matici (B).
- Položte lampu na základnu tvaru H (A) tak, aby byly obě štěrbiny zarovnané.
- Prostrčte skrze obě štěrbiny křídlový šroub a utáhněte matici.
- Povolením křídlových šroubů (C) na obou stranách lampy si můžete lampu nastavit do požadovaného úhlu.
- Utažením křídlových šroubů lampu zajistíte v konkrétní poloze.

**5 POUŽÍVÁNÍ SVĚTLOMETU**

- Jednoduše připojte kabelovou zástrčku (E) do zásuvky.

**6 TECHNICKÉ ÚDAJE**

Type	POWLI234
Výkon	20W

Napětí / frekvence	220V - 240V ~ 50Hz
Životnost lamp LED	50000 hodin
Materiál přední části světlometu	Tvrzené sklo
Stupeň krytí	IP65

## 7 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.