

LED PHOTOGRAPHY LIGHT

SADA DVOU PŘÍSVITŮ S NASTAVITELNÝM STATIVEM, 660 LED



Uživatelský manuál

NEEWER

Bezpečnostní upozornění

Před prvním použitím si přečtěte níže uvedený návod. Zabráníte tím poškození zařízení a případnému zranění osob. Návod si ponechte pro pozdější použití.

1. Zařízení nerozebírejte ani ho nikterak neupravujte. Pokud zařízení rozeberete, hrozí riziko poranění elektrickým proudem nebo poškození zařízení. Pokud zařízení poškodíte pádem na zem nebo nesprávnou manipulací, vyjměte baterie a vyhledejte servis.
2. Zařízení udržujte v suchém prostředí. Nedotýkejte se zařízení mokrou rukou. Nevkládejte ho do vody, ani do jiných kapalin. Chraňte zařízení před deštěm. Jinak hrozí riziko zásahu elektrickým proudem. Zařízení neumísťujte do prostředí hořlavých látek. Hrozí riziko požáru.
3. Skladujte mimo dosah dětí. Zařízení obsahuje malá části. Hrozí riziko udušení. V případě spolknutí, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
4. Nevystavujte zařízení extrémním teplotám. Nenechávejte zařízení např. v přehřátém automobilu. Nevystavujte zařízení přímým slunečním paprskům. Jinak hrozí riziko výbuchu.
5. Bezpečnost baterie. Použijte pouze baterii specifikovanou v tomto návodu. Pokud použijete neoriginální baterii, hrozí riziko poškození zařízení. Před výměnou baterie se ujistěte, že je zařízení vypnuté.
6. Adaptér. Nedotýkejte se adaptéru/zásuvky mokrou rukou. Hrozí riziko zásahu elektrického proudu. Nabíjecí kabel nerozebírejte, nepoškozujte, nepokládejte na něj těžké předměty a nevystavujte ho vysokým teplotám nebo ohni. Poškozený kabel vyměňte v servisu, jinak hrozí riziko poranění. Prach otírejte pouze suchým hadříkem.

Hlavní funkce

1. 6 stupňů nastavitelnosti jasu.
2. Vysoký index podání barev (CRI).
3. Precizní hliníkové pouzdro.
4. Vysoce kvalitní, stabilní a konzistentní LED diody.
5. Technologie stmívání LED za pomoci PWM (Pulse width modulation) s nízkým ztrátovým výkonem.
6. Vysoce efektivní úspora energie a ochrana životního prostředí.
7. Dobrý výkon při odvádění tepla.
8. Fotografování z více úhlů.

Přehled



Nastavení

1. Vyberte požadované místo.
2. Rám vložte na panel a pomocí šroubů přichyťte k držáku.

Zapnutí panelu

1. Zapojte DC napájení (adaptér) nebo použijte externí baterii.
2. Po zapojení DC napájení, tlačítko zapnout nastavte do polohy „I“ – zapnutí, nebo do polohy „O“ vypnutí. Po zapojení externí baterie, tlačítko nastavte do polohy „II“ – zapnout, nebo do polohy „o“. Pokud panel nebudete dlouho dobu používat, vypněte jej.
3. Pomocí knoflíku na ovládání jasu, nastavte požadovaný jas (0-100 %).
4. Pomocí knoflíku na ovládání teploty světla, nastavte požadovanou teplotu světla (3200-5600 K).

Funkce

1. Nastavení teploty světla (Obr. 1)

Nastavení stmívání, pomocí knoflíku na úpravu teploty světla.

2. Vypínač (Obr. 2)

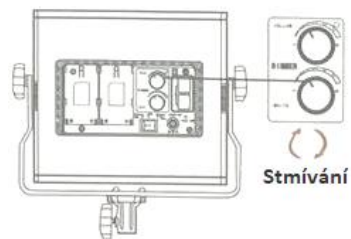
Spínač nahoru – baterie; spínač dolů – adaptér; spínač v prostředku – vypnuto.

3. Instalace panelu na stojan (Obr. 3)

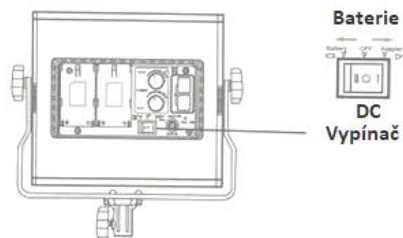
Panel umístěte na stojan a pomocí fixačních šroubů zajistěte ke stojanu.

4. Filtr (Obr. 4)

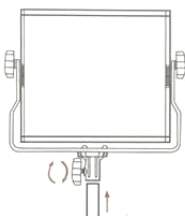
Filtr zasuňte do levé části a utáhněte kolík.



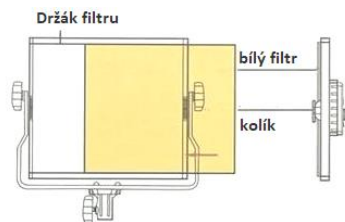
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

5. Instalace bílého filtru

Vložte bílý filtr do slotu a krytu panelu. Zajistěte filtr knoflíkem.

6. Nastavení úhlu

Nastavte úhel panelu. Pomocí šroubu zajistěte panel do požadované polohy.

Parametry

Model	Počet LED	Napětí	Lumen (1m)	
NL660	660	12 V	0,5 M = 10000 Lux	1M = 3300 Lux
Teplota barvy	Dvoubarevnost	Kapacita baterie	Napájení	Rozměr
5600 K (±50)	3200/5600 K	7.4 V	40 W	232 x 200 x 48 mm

Upozornění

1. Nedívejte se přímo do LED diod. Hrozí riziko poranění zraku.
2. LED panel nezakrývejte látkou. Zařízení se během používání samo ochlazuje.
3. Neumisťujte zařízení do prostředí s hořlavými kapalinami nebo plyny. Hrozí riziko požáru.
4. Na panel nepokládejte žádné předměty a ani nelijte kapaliny.
5. Světlo na kameře vypněte, aby nedošlo k poškození LED panelů.
6. Při přemísťování stojanu, vypněte LED panel.

Distributor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz