

Beolina 2 karos növénynevelő és olvasó LED lámpa – fehér

Használati útmutató

Műszaki adatok:

Fogyasztás: 8W

Fényerő: 450lm

Feszültség: USB 5V DC (2A) (a tápegység **nem** része a csomagnak)

LED típus: SMD3030 Epistar

LED-ek száma: 84db (2 x 37 fehér, 2 x 5 piros)

Fény színe: hideg fehér (88%) + piros (12%)

Hullámhossz: piros 620-660nm

Dimmelhető: igen (5 fokozat)

IP védelem: IP44

Anyaga: ABS műanyag + fém

Energiaosztály: A

Tanúsítványok: CE & ROHS

Élettartam: 50.000 óra

Méret: fej:15x260mm, gégecső: 38cm

Csomag tartalma:

1db növénynevelő lámpa

Működése:

A lámpa vetített fénye fehér (5500-6000K). Kb. 10%-ban található benne piros szín is, ami a növényeknek fontos, de a mi szemünknek nem zavaró. Pontosan ezért **alkalmas olvasásra és munkalámpának is.**

A hagyományos régebbi nagynyomású nátrium égőkhöz, stb... képest a LED technológia sokkal fejlettebb. Hőtermelése "nulla" nem égeti ki a leveleket, közelebb lehet helyezni a növényekhez.

Javasolt a 20-60cm távolság.

Nagyobb a fény hasznosítása, mivel optimalizálva van a megfelelő színspektrum.

A többfunkciós controller működése:

1. Ki/be kapcsoló gomb: bekapcsoláskor minden cső világít. Kikapcsoláskor egyesével kapcsolja le a csöveket.

2. Időzítő gomb: használatával tudjuk automatán kikapcsoltatni a világítást. Három előre beállított időtartam érhető el. A gomb rövid megnyomásával tudunk váltani a 4/8/12 órás üzemi idő között. Az időzítés időtartama a gomb megnyomásától indul és naponta ismétlődik (+/- 10%-os eltérés, a villanyhálózattól függően).

3. Fényerőszabályzó gomb: a +/- gomb rövid nyomogatásával 5 lépésben állíthatjuk a lámpa fényerejét.

Garancia: 1 év

A nem rendeltetésszerű használat garanciavesztéssel jár.



www.beolina.hu

