

Növénytermesztő grow LED lámpa, 240W, teljes spektrum, dimmelhető, IP65, Lightmyleaf



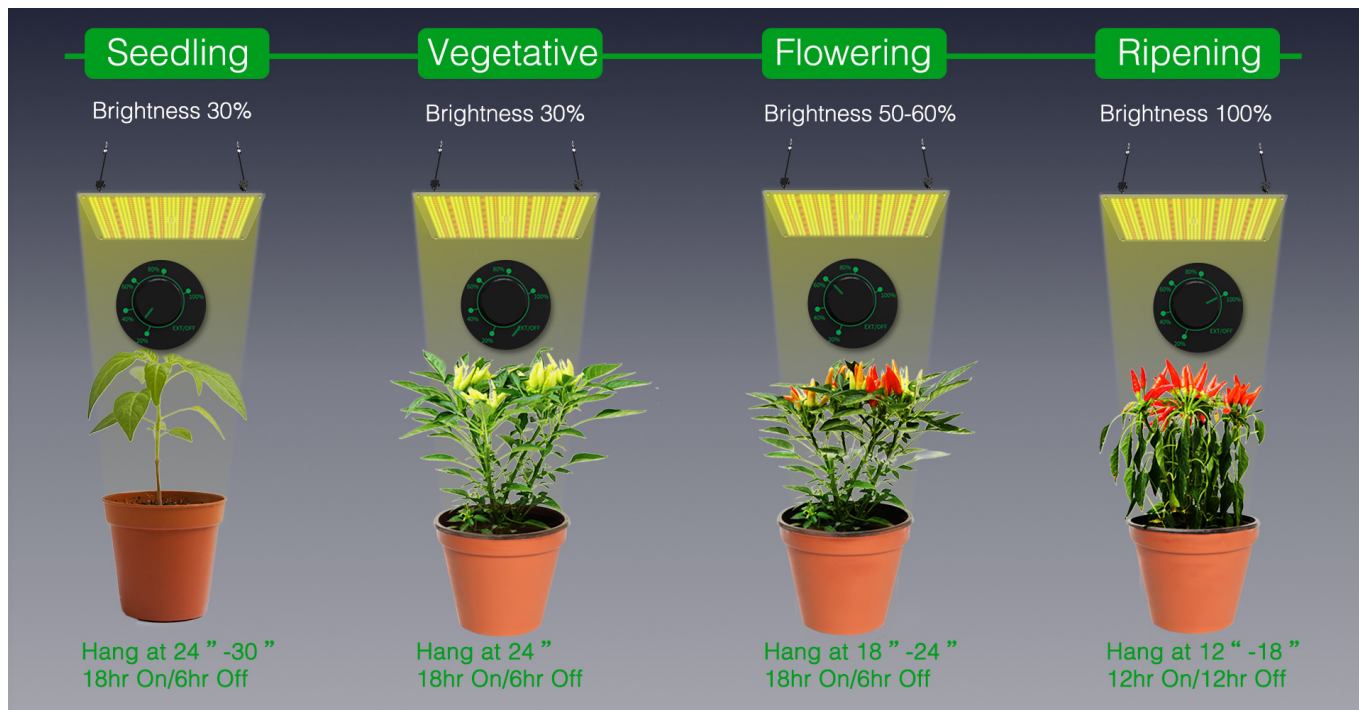
Teljes spektrumú növénytermesztő, grow 240 wattos LED lámpa

A növénynevelő/növénytermesztő grow LED lámpák a **leghatékonyabb, minőségi és professzionális megoldást jelentik a beltéri, üvegházás, és akvarisztikai növénytermesztésben.**

A növénytermesztésben is most már egyre gyakrabban alkalmazzák a LED-es technológiát, nem véletlenül, hiszen alacsony fogyasztás (akár 40%-os megtakarítást érhetünk el a hagyományos HID lámpákhoz képest) és hosszú élettartam jellemzi. Miközben teljesen biztonságos a környezetre, nincs káros anyag kibocsátás. Így a kezdeti magas befektetés hamar megtérül, majd a LED lámpa gazdaságosan működik tovább.



Ezeket a LED lámpákat úgy fejlesztették, hogy a növények teljes életciklusuk során (csírázás, levélképződés, virágzás, érés) a megfelelő minőségű és mennyiségű fényt kapják. IP65-ös védettség pedig garantálja, hogy akár 90%-os páratartalom esetén is zavartalanul működnek.



240 Wattos teljes spektrumú Lightmyleaf LED növénytermesztő lámpa

A 240 Wattos teljes spektrumú Lightmyleaf LED növénytermesztő "tábla" **magas fényének és gazdaságos működésének köszönhetően a mezőgazdasági termelők, gazdák legnépszerűbb lámpái közé tartozik.**

Felhasználás módja:

1 db 240 wattos LED grow lámpa kb. 1 x 1 méteres (pl. magaságysok esetén) illetve virágágyás esetén 1 x 1.2 méteres terület megfelelő megvilágítására képes. A lámpák sorolhatók, így nagyobb terület bevilágítása is könnyedén megoldható.

Magas energiahatékonyság - SMD 2835 LED technológia

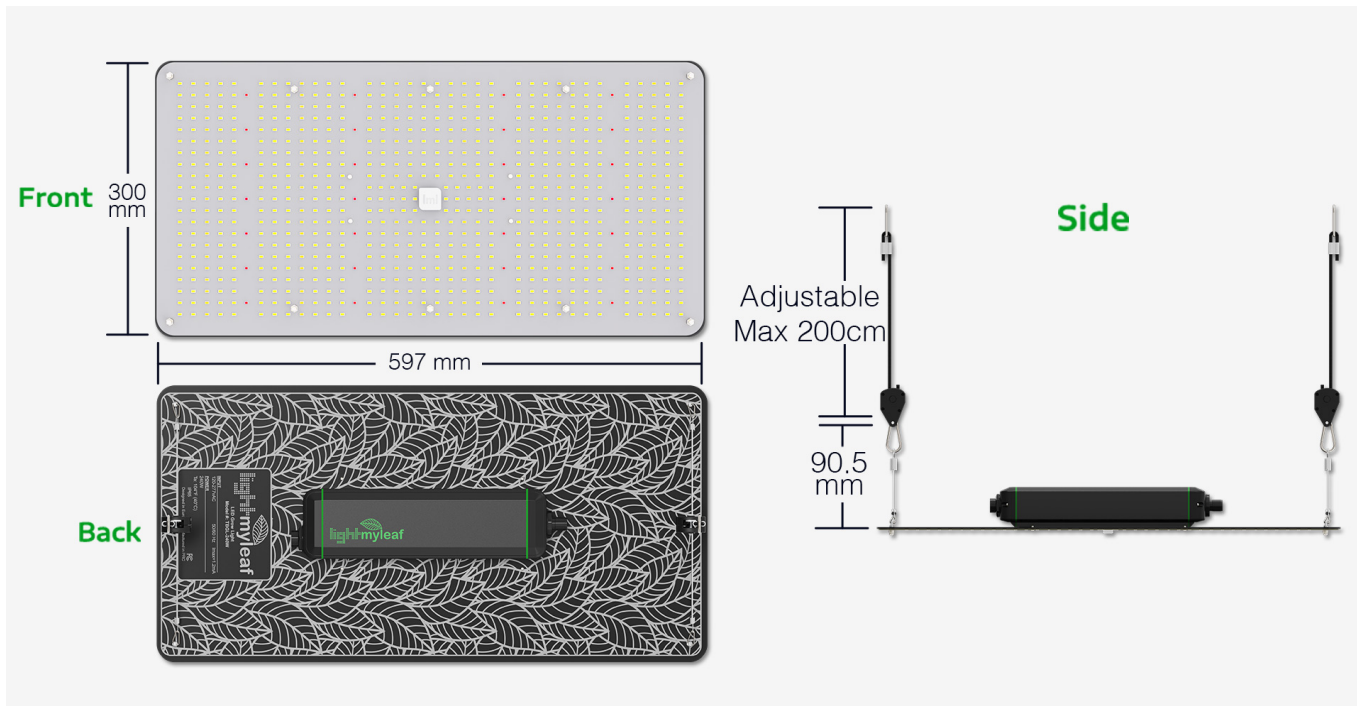
Teljes spektrum - A full spektrumú LED-es növénytermesztő lámpa minden fázisban természetes fényt biztosít, amire a növényeknek szüksége van.

Hosszú élettartam és megbízhatóság - A kiváló minőségű LED chipek és a LIGHTMYLEAF márkájú megbízható tápegységek használatával a lámpa élettartama akár 100 000 óra is lehet.

Funkcionális tervezés - dimmelhető tápegység: a 20-100%-ban szabályozható funkció lehetővé teszi a különböző növények minden növekedési szakaszának megfelelő gondozását.

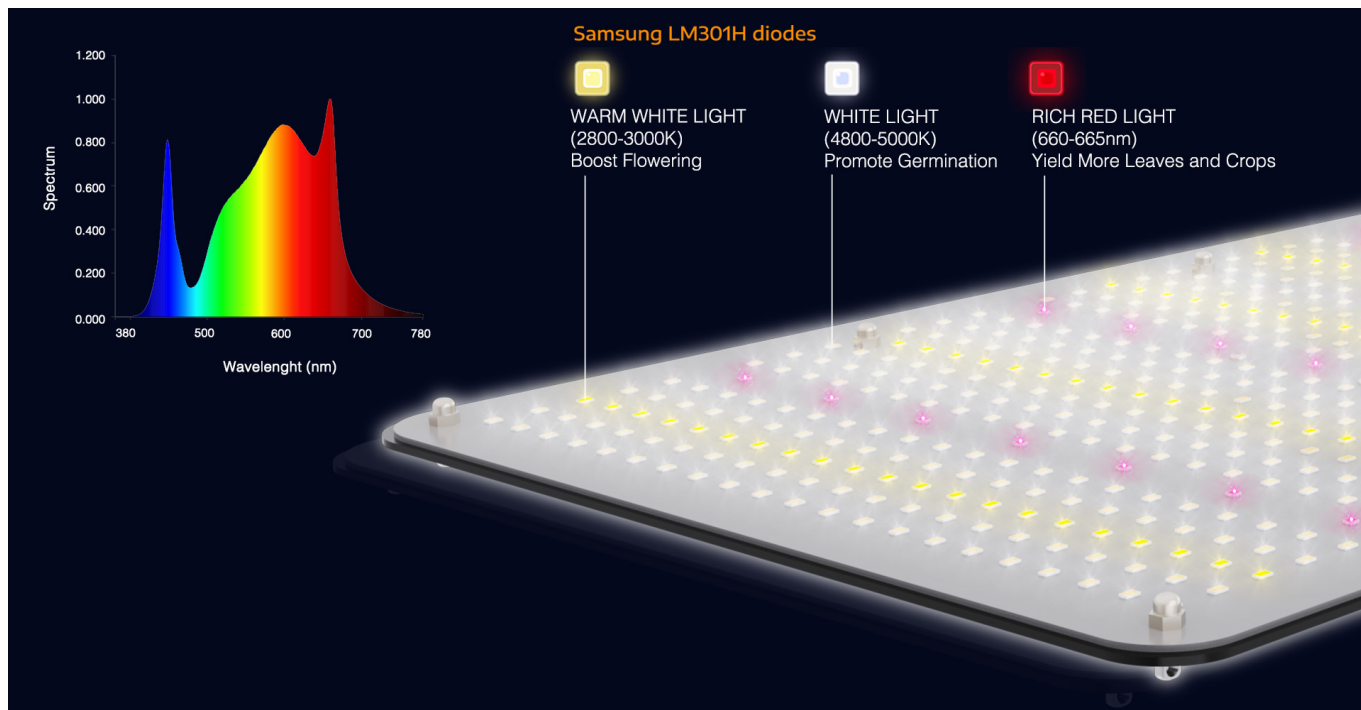
Szuper vékony, integrált kialakítással

Egyszerű, rugalmas akasztórendszerrel



Specifikáció:

- PPF (másodpercenként generált fotoszintetikusan aktív fotonok mennyisége): 670 umol/s
- Eff(PPF): 2.8 umol/s/W (umol/J)
- Dimmelhető: 20%~100%
- Spectrum: Full spectrum
- Működési hőmérséklet és páratartalom -20~45°C, 20~95%
- Tárolási hőmérséklet és páratartalom -20~85°C, 10~95 %



Felhasználás helye:

- mezőgazdaságban: üvegházakban, fóliasátrakban, zöldség, növénytermesztéshez
- sportlétesítményekben: fűves borításokhoz
- hobbi termesztők beltéri illetve sátras megoldásaihoz (zöldség, (fűszer)növények)

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	LV
Gyártó cikkszám (SKU)	414728
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Működési feszültség tartomány (V)	100-277
Teljesítmény (W vagy W/méter)	240
Világítástechnikai adatok	
LED chip	SMD 2835
Szín	Speciális fény
Sugárzási szög (°)	120
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	300
Hosszúság (mm)	597
Magasság (mm)	70
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	ABS műanyag + fém

Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Mezőgazdaság
Felhasználás helye (másodlagos)	Kert/terasz
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=64279

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 22. 13:53

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu