

A természetes napfénynél nincs jobb!

Néhány évtizede még a Nappal együtt keltünk és feküdtünk, és sokkal több időt töltöttünk a szabadban mint napjainkban. A megfelelő reggeli fény nélkül a belső óránk nem kezd meg az aktív és friss ébredéshez szükséges hormonok termelését. Ha napközben sem jutunk elég napfényhez, és órákkal sötétedés után is fent vagyunk, hangulatin-gadozás és alvászavar alakulhat ki.

Mivel beltérben nehéz elérni, hogy kellően sok napfény áradhasson a helységek minden pontjába, ezért érdemes más alternatívák után kutatni. A jelenleg kapható energiatakarékos izzók fényvisztaadási indexe sajnos nagyon alacsony, és csak szűk tartományban képesek fényt leadni.

Energiatakarékos

A Naplámpa által forgalmazott izzók ugyancsak **energiatakarékosak**: átlagosan 80 lumen/Watt teljesítményűek, ami vetekszik a népszerű LED-es világítások fény/fogyasztás mutatójával. Élettartamuk a talán már megszokott **8000–10 000 üzemóra**, azonban cégünk szokatlanul **1 év gyári cseregaranciát és 30 napos elégedettségi, pénzvisszafizetési garanciát** is vállal.

Teljes Spektrumú

Általánosságban véve, egy izzó fényének minősége azzal mérhető, hogy az mennyire hasonlít a Nap fényéhez. A hagyományosan energiatakarékos izzóként forgalmazott izzók mutatója 20–30% között mozog, mivel azok csak a látható fénytartományban sugároznak. Az általunk forgalmazott izzók **80–95%-osan megfelelnek a Nap fényének**, ami kivételes hasonlóságot és magas színűséget eredményez. A teljes spektrum lefedésének további óriási előnye, hogy minden élőlényre (így az ránc, emberekre is) – a természetes napfényhez hasonlóan – **rendkívül pozitív hatással van**. A prémium kategóriás **Napsugár izzónk** 90+%-osan képes a spektrumot lefedni.

Ionizátoros

Az allergiás tünetekért, a dohányfüst kellemetlen szagáért és az asztmás rohamokért a **levegőben található apró szemcsék** vonhatók felelősségre, amelyek a **pozitív töltésű ionokon** szállni képesek, és így belélegezhetjük azokat. A városias területeken a pozitív töltésű részecskék aránya rendkívül magas, aminek egyik következménye, hogy a nemkívánatos szemcsék könnyedén utaznak légterünkben. Szerencsére erre kiváló megoldást kínálhat a Napsugár izzó minden jó tulajdonságával rendelkező, és egy **negatív ion generátorral** ellátott **Kristálysugár izzó**. A természetben a negatív ionok sűrűsége leginkább vízeséseknél, tengerpartokon, erdőkben és magas hegyekben kiemelkedő. Ezeket a helyeket 100 000 ilyen ion található cm³-ként. Az izzókban található elektronika másodpercenként **3 millió negatív iont generál**, ami kellően magas ahhoz, hogy egy 30 m²-es helység levegőjét tartósan szennyeződés, baktérium és szagmentesen tartsa. Ilyen teljesítményre jelenleg csak a csúskategóriás klíma berendezések, és külön kifejlesztett ionizátor készülékek képesek.

Fényhőmérséklet

Jelenleg izzóink 6000 Kelvin körüli, hideg fényű változatban kaphatók, de hamarosan bővül palettánk a meleg fényű változatokkal is. A hideg fény jobban hasonlít a kék, nyáron, délben észlelhető égbolt színére; a meleg inkább a hagyományos izzóktól megszokott, sárgás, napnyugtára emlékeztető színárnyalat.

További Információ

További, részletes termékbemutatóinkat és jelenlegi akcióinkat megtekintheti a <http://www.naplampa.hu> oldalon. **Minden akciós termékre vonatkozik a mennyiségi engedmény is, amely 8–15 darab esetén 10%, 16+ darab esetén 15%!!**

Ezekkel az izzókkal igazán különlegessé varázsolhat bármilyen helységet, legyen az egy luxus apartman, egy környezettudatos család otthona, vagy egy magas hatékonyságú iroda.



NAP  LÁMPA