A természetes napfénynél nincs jobb!

éhány 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 kezdi meg az aktív és friss ébredéshez szükséges hormonok termelését. Ha napközben sem jutunk elég napfényhez, és órákkal sötétedés után is fent vagyunk, hangulatingadozás 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 fényvisszaadási 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, pénzvisszafizetéses 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 színhűséget eredményez. A teljes spektrum lefedésének további óriási előnye, hogy minden élőlényre (így az ránk, 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. Ezeken a helyeken 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 tartson. Ilyen teljesítményre jelenleg csak a csúcskategóriás klíma berendezések, és külön kifejlesztett ionizátor készülékek képesek.



Jelenleg izzóink 6000 Kelvin körüli, hideg fényű változatban kaphatók, de hamarosan bővül palettánk a meleg fényű változatokkal is. A hideg fény jobban hasonlít a kékes, 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.



