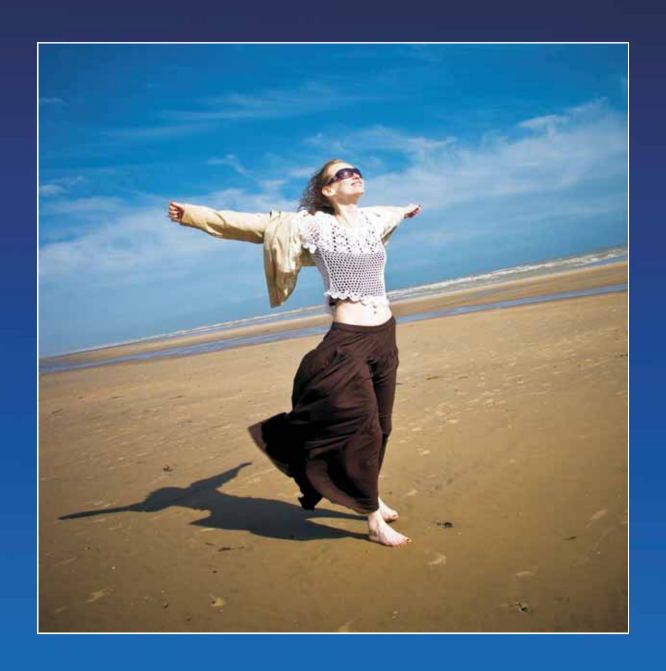
Naplámpa

Fényt viszünk otthonába



Megőrjíti a DEPRESSZIÓ, vagy csak fontos Önnek az EGÉSZSÉG?



Mi gyógyszerek nélkül javíthatunk közérzetén orvosilag igazolt módszerrel. Ne hagyja, hogy a letörtség úrrá legyen Önön és környezetén!

Egészség, alvászavar

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 kezdi meg az aktív és friss ébredéshez szükséges hormonok termelését. Ha napközben sem jutunk elég napfényhez, akkor bágyadttá és munkára kevésbé hajlamossá válunk. Ráadásként esténként órákkal sötétedés után is fent vagyunk, ami kedv-ingadozáshoz és alvászavarhoz vezethet. Az, hogy hogyan alszunk, hogy mennyire vagyunk aktívak és milyen kedvünk van, mind a belső óránk által szabályzott.

A belső óránk által küldött ébrenléti-álvási ritmust bio-ritmusnak hívjuk. Ha a ez a belső óra nem kapja meg a megfelelő jelzést a külvilágtól - úgy mint a kora reggeli fényt vagy az esti sötétséget -, akkor a ritmus eltolódik, és ennek eredményeképpen a testünk rossz időben kezdi el termelni az adott hormonokat, vagy azok mennyisége nem lesz elegendő.

Az orvosi szaklapok állítják, hogy a legtöbb hangulati és alvási rendellenességért a bio-ritmus zavar okolható.

Például tanulmányok mutatták ki, hogy manapság naponta átlagosan 21 perc napfényt kapunk, ami jóval kevesebb a pár évtizede mért átlagnál. Talán ez lehet az egyik oka, hogy a depresszió és ahhoz tartozó betegségek száma az elmúlt 50 évben megduplázódott, valamint az alvási zavarok száma ez idő alatt a triplájára nőtt.

Depresszió

A fény van olyan hatékony gyógymód, mint a gyógyszerek, sőt még inkább az a legjobb bizonyíték erre, hogy a SAD-ben (Seasonal Affective Disorder, azaz téli depresszióban) szenvedőknek a fény egy nagyon hatékony antidepresszáns.

Kripke mély depresszióról szóló tanulmányában szisztematikusan összevetette a fény- és gyógyszeres terápiákat. Állítja, hogy - legalább a gyógyszeres kezelés kiegészítéseként - alkalmaznunk kellene fényterápiát a depresszió elleni harcban.

A hormonháztartás tekintve, az alacsony szerotonin szinteket hozzák összefüggésbe a depresszióval és a SAD-el (Seasonal Affective Disorder, téli depresszióval). Kutatások igazolják, hogy az agyunk szerotonin szintje emelkedik , amikor fényes napfénynek vagyunk kitéve. Ez arra enged következtetni, hogy napfény terápiát maga a biológia igazolja.



Allergia, dohányzás, asztma

Az allergiás tünetekért, a dohányfüst kellemetlen szagáért és az asztmás rohamokért a levegőben található apró szemcsék vonhatók felelősségre, amelyek szállni képesek, és így belélegezzük őket. Vajon hogy lehet az, hogy 50 éve még nem volt ennyire sok ilyen jellegű megbetegedés? Nem gondolnánk, de a válasz igen egyszerű: kutatások igazolják, hogy a levegőben vegyesen megtalálhatóak a pozitív és negatív töltésű részecskék, azonban ezek aránya nagymértékben befolyásolja a porszem nagyságú részecskék repülési hajlandóságát. A városias területeken a pozitív töltésű részecskék aránya rendkívül magas, aminek egyik következménye, hogy a nemkívánatos szemcsék könnyedén utaznak légterünkben. Szerencsére van megoldás: negatív ion generátor.

A negatív ionok még magas koncentrációban sem találtattak ártalmasnak, sőt éppen ellenkezőleg!

A negatív ionok koncentrációja a különböző környezetekben

Vízesés 95,000 – 450,000

Hegy, tengerpart, erdő 50,000 – 100,000

Vidéki mező 5,000 – 50,000

Város 100 – 2000

Szoba vagy iroda 40 – 100

Szoba légkondícionálóval 0 – 20

A negatív ionok magas számának jótékony hatásai

Nagyobb boldogság érzet Gyorsabb növekedés állatok és növények esetében Javuló csilló működés a tüdőben Pihenés (és kevesebb aggodalom érzése) Alacsonyabb testhőmérséklet Alacsonyabb nyugalmi pulzus Kisebb baktérium és vírus előfordulás a levegőben Emlősöknél megfigyelhető gyorsabb tanulás Gyomorfekély súlyosságának enyhülése Por allergia tüneteinek csökkenése Pollen (fű és virágpor) allergia tüneteinek csökkenése Poratka allergia tüneteinek csökkenése Állati eredetű szőr allergia tüneteinek csökkenése Penész spóra allergia tüneteinek csökkenése Széna nátha tüneteinek csökkenése Asztma tüneteinek csökkenése Füst semlegesítés SAD (Seasonal Affective Disorder, téli depresszió) csökkenése Depresszió csökkentése Krónikus fáradtság csökkentése Szag csökkentés (kevésbé hatékony, mint pl. az ózon) Segít megelőzni a légzési problémák kialakulását Segít megelőzni a migrénes fejfájást Légtisztítás

A megnövekedett negatív ion koncentráció széleskörben elismerten sok szempontból előnyös az emberek számára, mint például a magasabb szintű pihentség és csökkent fáradtság érzet, kisebb stressz, ingerültség, depresszió és feszültség.

Gazdaságosság

Termékeink között különböző fogyasztású izzókat talál, de mindegyikük hosszú üzemidejű és energiatakarékos.

Tehát, amit egy hagyományos izzó 130W-os fogyasztás mellett teljesít, azt a nálunk kaphatók 23 W-on. Ha feltételezzük, hogy ezen égők - azonosan - 10,000 órát működnek, akkor az élettartamuk alatt 1300 kWh-át (hagyományos) valamint 230 kWh-át (energiatakarékos) fogyasztanak. Ez a jelenlegi áramdíjak mellett (40 Ft-os kWh-val számolva) 52,000 Ft valamint 9,200 Ft, tehát Ön megtakaríthat több, mint 40,000 Ft-ot izzónként!!

Ha figyelembe vesszük azt a tényt is, hogy a hagyományos égők élettartama jelentősen kisebb (10,000 üzemóra helyett csak 1,000 üzemóra), akkor látható, hogy amíg egy általunk forgalmazott izzót megveszünk és használunk, addig 10 darab normál izzó kellene vennünk. Forintokban számolva 10 darab normál 130W-os izzó 9000 Ft körül vásárolható meg, nálunk egy ilyen teljesítményű teljes spektrumú,izzó-típustól függően - megkapható akár 4990 Ft-ért is!







NAPSUGÁR IZZÓ

Teljes spektrumú (CRI 90) izzó 23W - 1250 lumen (normál 95W fényerő) 6500 Kelvin 10,000 üzemóra 220-240V - E27 foglalat

Ár: 4140 Ft

KRISTÁLYSUGÁR IZZÓ

Teljes spektrumú (CRI 90) izzó <u>ionizátorral</u> 25W - 1250 lumen (normál 95W fényerő) 6500 Kelvin 3 millió -ion/s 10,000 üzemóra 220-240V - E27 foglalat

Ár: 5640 Ft





KRISTÁLYSUGÁR IZZÓ E14

Teljes spektrumú (CRI 90) izzó ionizátorral 15W - 675 lumen (normál 50W fényerő) 6500 Kelvin 3 millió -ion/s 10,000 üzemóra 220-240V - E14 foglalat

Ár: 3640 Ft

Árak a szállítási költséget tartalmazzák. Mindenkori aktuális árak az interneten találhatóak.

Magyarázat

Kelvin

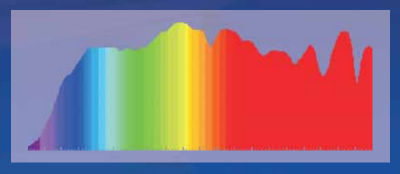
A fény 'foka', színárnyalatának definiálására szolgál: 2700 Kelvin a normál sárgás izzó fénye 5000-6000 Kelvin a természetes napfény délben.



CRI

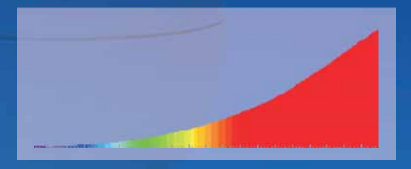
Color Rendering Index azaz fényhűségi mutató: minél magasabb a szám, annál hasonlóbb a kiadott fény a napfényhez.





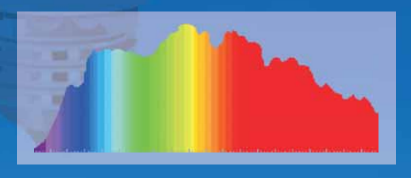
CRI 100 - napfény





Alacsony CRI - hagyományos izzó





CRI 95 - teljes spektrumú izzó

Őszinte vélemények

"Októberben vettem az első izzót, de azóta az egész lakásban ilyet használok . Hihetetlen hogy végre egész nap derűs az egész család! Köszönöm Naplámpa!"

Németh Piroska, Dunaújváros

"Cégem kiadványtervezéssel foglalkozik, és számunkra elengedhetetlenek a minőségi fényforrások, hogy élethű színeket lássunk a nyomtatványainkon. A megfizethetetlen ipari megoldások költséghatékony helyettesítőjeként a Napsugár izzó számunkra tökéletesen bevált"

Keresztúri László, Győr

"Nem csak a termékük minősége, de az ügyfelekkel való bánásmódjuk is elismerést érdemel."

Lengyel Ottó, Pápa

"Sajnos a családomban több dohányos is van és gyakran kellemetlenül éreztem magam a vendégeim előtt az erős füstszag miatt. Amióta a nappaliban 2 Kristálysugár izzó működik, a szagok teljesen megszüntek."

Hadházi Ágnes, Solt

"Amíg nem próbáltam ki nem hittem benne. Nem gondoltam, hogy érdemes ennyi pénzért izzót vennem. A feleségem születésnapomra meglepett egy Kristálysugár izzóval. Általában nagyon melléfog a meglepetésekkel, de ezúttal tökéletes ajándékot talált, hiszen az allergiás tüneteim jelentősen csökkentek és még a fogyasztása is csak negyede az előző izzóinknak."

Vörös Szilárd, Nádudvar

"Számomra nem létezik nap naplámpa nélkül. Az olyan lenne, mint a Barátok közt Tilda nélkül."

Gombos Zoltán, Kecskemét



www.naplampa.hu E-mail: info@naplampa.hu

