



# KENKOLIGHT™

## CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- Simulează lumina soarelui pentru a sprijini sănătatea, fără a produce raze ultraviolete care, în anumite condiții, pot fi dăunătoare
- Poate ajuta la îmbunătățirea stării de spirit, combaterea oboselei și a tensiunii oculare și poate duce la o creștere a productivității și a capacității de concentrare
- Ideală atât acasă cât și la birou
- Operare cu LED fără pâlpâire sau strălucire orbitoare
- Simulator răsărit/apus de soare și alarmă pentru o deșteptare mai naturală de dimineață
- Control pe deplin ajustabil al luminozității
- Folosește mai puțin de 1/3 din puterea electrică necesară unui bec obișnuit
- Durată de funcționare de 10 ori mai mare decât a unui tub fluorescent obișnuit și de 60 de ori mai mare decât a unui bec incandescent
- Design modern, compact, ușor în greutate dar, extrem de durabil



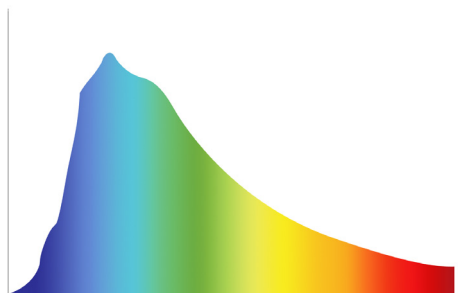
- Matrice de LED-uri cu spectru complet
- Difuzor cu două poziții de suport
- Buton on/off pentru matricea de LED-uri și pentru controlul al luminozității
- Ecran digital pentru ceas
- Ceas, răsărit de soare și control alarmă
- USB 2,0 Port & Conexiune Sursă Electrică

Spre deosebire de lumina artificială pe care în mod normal o întâlnim în interior, lampa KenkoLight este special proiectată pentru a vă oferi beneficiile unei lumini mai aproape de cea naturală la orice oră din zi sau în orice sezon al anului. Orientată mai mult către culoarea naturală albastră din spectru pe care o experimentăm în general afară, (și în contrast cu culorile artificiale galbene asociate cu iluminarea interioară), KenkoLight poate avea multe efecte pozitive printre care se numără, îmbunătățirea stării de spirit, combaterea oboselei și a tensiunii oculare și sporirea productivității, în particular la locul de muncă.

Majoritatea organismelor se dezvoltă în lumina naturală a soarelui dar, în timpul zilei, majoritatea traiului modern se petrece în interior. Pe timpul lunilor de iarnă, în special, este posibil să beneficiem de o expunere minimă la frecvențele luminii ce poate ajuta la sprijinirea bunăstării psihice și emoționale. Mai mult, tuburile fluorescente și becurile incandescente operează la frecvențe care crează un efect de pâlpâire. Această pâlpâire a fost identificată ca ducând la o senzație de oboseală și tensionare a ochilor.

În contrast cu o sursă de lumină incandescentă sau fluorescentă, LED-urile care produc iluminarea din veioza Nikken KenkoLight sunt bazate pe o tehnologie cu totul diferită, proiectată pentru a elimina pâlpârile și strălucirea orbitoare și pentru a ilumina întregul spectru al lungimilor de undă vizibile – incluzându-le pe cele care corespund energiei solare, naturală și vizibilă. În aditie la caracteristicile superioare de iluminare, LED-urile sunt mult mai eficiente din punct de vedere al consumului electric. Consumă cu 30% mai puțin curent decât un bec incandescent de 40 de wați. Spre deosebire de soare, nu produce raze ultra violete care, în anumite condiții, pot fi dăunătoare.

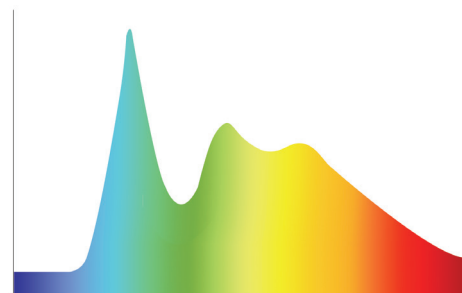
Cu brațul extins, KenkoLight este lampa ideală de birou și cu brațul închis, devine o veioză de noapte. Mai mult decât atât, beneficiază chiar și de un display digital cu ceas și un timer care poate fi setat pentru deșteptarea de dimineață, crescând puțin câte puțin strălucirea luminii pentru a replica un răsărit de soare sau apus - ajutând astfel la promovarea unui ciclu de somn și deșteptare mai aproape de cel natural.



Energia soarelui – lumină vizibilă într-o gamă de lungimi de undă



Bec incandescent – deficitar în unde scurte, albastre



KenkoLight – mai echilibrat, constant în întregul spectru, incluzând lumină albastră



# KENKOLIGHT™

## INFORMAȚII PRODUS

### Cod produs

Cod: 1290

**Preț** recomandat de vânzare cu amănuntul - 739,99 RON incl. TVA

### Tehnologie Nikken

Lumină Full Spectrum cu emisie prin leduri luminoase (Light Emitting Diodes LED): becul LED fără UVA și UVB oferă o terapie cu lumină cu beneficii maxime fără alte efecte secundare nedorite

Simulator de raze solare cu opțiune ceas de alarmă  
Port USB 2,0 pentru încărcarea dispozitivelor MP3 și anumite tipuri de telefoane mobile

### Dimensiuni

Lungimea capului 30 cm  
Înălțime 39,5cm  
Lungimea bazei 17,5 cm  
Lățimea bazei 7,6 cm

### Greutate

1 kg

### Consumul de energie & Specificații

*Lampă*

340+ lumini (echivalentul a 30 W incandescenti)  
Intensitate 600 lux la 40 cm  
Frecvență 12.000 MHz maximum  
Durată de viață LED 35.000 de ore (60x mai mult decât lumina incandescentă în condiții obișnuite)  
CRI (Colour Rendering Index) Valoare 90+

*Putere*

Input 100-240 V  
Output (adaptor) 12 V, 1,5 A  
Consum de energie 12 W, maximum  
Output USB 2,0 — 5 V, 500 mA

### Cum funcționează

Îmbunătățește lumina la birou sau acasă. Ajută la declanșarea proceselor chimice în corpurile noastre care luptă împotriva oboselei. Ajută la îmbunătățirea stării de spirit și crește în general productivitatea la locul de muncă (studiile au arătat că zonele bine iluminate pot duce la o creștere a productivității angajaților și la ridicarea moralului acestora).

### Recomandări de utilizare

Numai pentru utilizarea în interior. Poate fi folosită în mai multe roluri cum ar fi:

- În sufragerie – ca o sursă de lumină în general sau o lampă de lectură
- Pe blatul de la bucătărie – sporește vizibilitatea, ajută ochii oboseți
- Mesele de lucru pentru copii – pentru lecții, atunci când studiază sau pentru joacă
- În dormitor – ca o lumină de noapte sau pentru starea de spirit, sau chiar pentru a imita un răsărit de soare
- La birou – în particular când citiți documente, lucrați la desene tehnice sau când sunteți la calculator
- La serviciu – cerințele personale ale fiecărui angajat când vine vorba de lumină, pot fi diferite în funcție de vârstă, viziune sau preferințe

### Atenție

Lumina ar trebui să vină din partea de sus a liniei de vedere, NU direct în linia de vedere sau sub aceasta. Nu vă uitați direct la lumină dacă: pielea dumneavoastră este sensibilă la lumină, dacă luați medicamente care reacționează cu lumina soarelui cum ar fi anumite antibiotice sau anti inflamatorii, dacă aveți o anumită boală la ochi, care vă fac ochii vulnerabili la daune provocate de lumină.

### Garanție Produs

Toate produsele Nikken sunt însoțite de o garanție legală.

**Pentru mai multe informații sau comenzi, contactați-vă  
Consultantul Independent Nikken**

