

Lumie[®] bodyclock[™] Luxe 700FM

The original wake-up light



Lumie[®] bodyclock[™] Luxe 700FM



Gradual sunrise to really wake you up
Low-blue sunset to induce sleep
Advanced audio features and FM radio



Lumie[®] Bodyclock[™] Luxe 700FM
Une expérience complète de son et de lumière pour un endormissement plus facile et un réveil plus lumineux.



Lumie[®] Bodyclock[™] Luxe 700FM
Ein ganzheitliches Licht & Klang-Erlebnis für entspannten Schlaf und müheloses Aufstehen.



Lumie[®] Bodyclock[™] Luxe 700FM
En komplett ljud- och ljusupplevelse för ett lättare insomnande och ett ljusare och piggarare uppvaknande.



Lumie[®] Bodyclock[™] Luxe 700FM
Een complete licht- en geluidservaring om makkelijker in te slapen en frisser te ontwakken.

A complete light and sound experience for easier sleep and brighter waking

- Sunrise and sunset from 15 to 90 minutes
- Adjustable sunrise light intensity
- Low-blue light to minimise alertness at bedtime
- Mimics the colours of a real sunrise and sunset
- FM radio
- Bluetooth[®] for music streaming
- 20+ sleep/wake sounds including white noise
- Nightlight
- Daily/weekly alarm
- Fully dimmable bedside light
- Light sensitive auto-dimming display
- Tap-control snooze
- Medical Device Class I



Wake refreshed with a gradual sunrise Drift off easily in low-blue light Feel energised through better sleep

Waking up with light every day helps to keep your sleep-wake cycle on track and has been shown to lift your mood, productivity and energy levels.¹

Also proven to alleviate winter blues/SAD symptoms.²

At bedtime, a fading sunset helps you naturally unwind by promoting the production of the sleep hormone melatonin. Together with the non-alerting low-blue light, you drift off easily, ready for a good night's sleep.

Aube et crépuscule de 15 à 90 minutes
Intensité lumineuse réglable de l'aube

Faibles niveaux de lumière bleue pour minimiser les effets éveillants au moment du coucher

Reproduit le spectre lumineux de l'aube et du crépuscule

Radio FM

Bluetooth[®] pour la lecture de musique en continu

20+ mélodies d'endormissement/réveil, y compris le bruit blanc

Veilleuse

Alarme quotidienne/hebdomadaire
Lampe de chevet entièrement gradable

Afficheur photosensible à gradation automatique

Arrêt momentané en tapotant le boîtier

Dispositif Médical de Classe I

Sonnenaufgang und Sonnenuntergang von je 15 bis 90 Minuten

Sonnenaufgang mit verstellbarer Lichtintensität

Wenig Blaulicht, um den Wacheffekt zur Schlafenszeit zu minimieren

Imitiert die Farben eines echten Sonnenauf- und -untergangs

UKW-Radio

Bluetooth[®] für Musik-Streaming

20+ Einschlaf-/Weckklänge inkl. weißes Rauschen

Nachtlicht

Tages-/Wocheuweckeneinstellung

Komplett dimmbare Nachtschlampe

Lichtempfindliches, selbstdimmendes Display

Berührungsempfindliche Schlummertaste

Medizinprodukt der Klasse I

Soluppgång och solnedgång som varar från 15 till 90 minuter

Justerbar ljusstyrka på soluppgången

Blåfärgat ljus för minimalt uppiggande effekt vid sömngående

Imiterar färgerna i naturliga soluppgångar och solnedgångar

FM-radio

Bluetooth[®] för strömning av musik

20+ olika ljud för sömn/väckning inklusive vitt brus

Nattlampa

Dagliga/veckovisa alarm

Fullt dimbar sänglampa

Ljuskänslig autoinställning av display

Snoozefunktion via tryck

Medicinsk Utrustning Klasse I

Zonsopgang en zonsondergang van 15 tot 90 minuten

Lichtintensiteit van zonsopgang kan worden aangepast

Met weinig blauw licht om stimulerend effect bij het inslapen tot een minimum te beperken

Imiteert de kleuren van een echte zonsopgang en zonsondergang

FM radio

Bluetooth[®] om muziek te streamen

20+ geluiden om bij in te slapen of om u te wekken, inclusief witte ruis

Nachtlampje

Dagelijkse/weekelijkse wekker

Volledig dimbaar bedlampje

Lichtgevoelig automatisch dimmend display

Sluimerfunctie met tikbediening

Medisch Apparaat Klasse I

Lumie[®] Bodyclock[™] Luxe 700FM
Input: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 1.2 A max
Outside In (Cambridge) Ltd
3 The Links, Trafalgar Way
Bar Hill, Cambridge
CB23 8UJ, UK.



5 060006 627934

SN



www.lumie.com

BC700FM02005

¹ Acta Psychiatr Scand. 1993 Jul;88(1):67-71.

² J Affect Disord. 2015 Jul 15;180:83-9.

³ Pineal Res. 2012 Aug;53(1):47-59.