SOLARCYCLE MORPH DA TERRA

Si trasforma. Si adatta. E rileva in modo intelligente la luce del giorno locale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

LUCE DA INTERNI, LUCE DA TAVOLO, LUCE INDIRETTA, LUCE D'AMBIENTE

L'utilizzo come lampada d'ambiente è possibile grazie a un meccanismo di sigillatura magnetica, che incanala la luce attraverso un filtro arancione e successivamente nel corpo centrale perforato della lampada.

TECNOLOGIA HEAT PIPETM

Per evitare il surriscaldamento, che può causare deterioramento e variazione del colore, un tubo in rame sigillato in ambiente controllato allontana il calore dai LED. Mantiene una qualità della luce elevata per decine di anni grazie alla tecnologia di raffreddamento a condotti termici.

CONTROLLO TRAMITE APP DYSON LINK.

Utilizzando l'input dello smartphone, Dyson Lightcycle™ si adatta in modo intelligente per offrire impostazioni di luce personalizzate in base alla tua attività e routine quotidiana.

RILEVAMENTO INTELLIGENTE DELLA LUCE DEL GIORNO

Un algoritmo unico basato su ora, data e GPS calcola la variazione della temperatura di colore e della luminosità della luce solare nella tua posizione specifica. Validazione del software supportata da dati tratti da oltre un milione di misurazioni atmosferiche della luce naturale.

SENSORE DI LUCE AMBIENTALE

Utilizzando un filtro di blocco fotopico a infrarossi e un fotodiodo a infrarossi, il sensore IC CMOS rileva le variazioni di luce sul piano di lavoro, correggendo la luminosità per mantenere un'illuminazione costante.

CARICATORE USB-C INTEGRATO

Fornisce un utile punto di ricarica per vari dispositivi indipendentemente da dove si posizioni la lampada in casa.

DATI TECNICI

Dimensioni prodotto (A x L x P): 1320 x 440 x 115 mm

Peso: 6,1 kg

Peso con scatola: 7,0 kg

Codice Prodotto: 294681-01 (Bianco/Argento)

Codice EAN: 5025155045893 (Bianco/Argento)

Output: 1120 lm

Efficienza Luminosa: 71 lm/w

Temperatura di colore: 2700K - 6500K

Sfarfallio ottico: <1%

Indice di resa cromatica (IRC o CRI):

90 min

