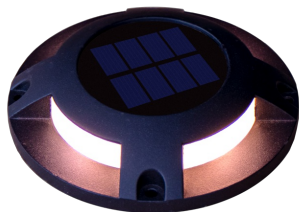




CALPESTABILI • STEPS-041230 STEP SOLAR



0.04W • 5 Lm • 3000K



Durata



≥15.000
Accensioni



Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Geniká charaktiristiká

Codice Articolo STEPS-041230
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

Codice EAN 9090171023183
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

Tecnologia LED
Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnología

Tipologia APPARECCHIO
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος

Famiglia CALPESTABILI
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

Linea STEP SOLAR
Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Grammí

Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Διαστάσεις και βάρος

Diametro 120 mm
Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diámetro / Diámetros

Spessore 26 mm
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Páchos

Peso netto 147 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Katharó város

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

Inner Carton 6 pz
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Esoterikó koutí

Master carton 48 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Peso lordo 187 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Meiktó város

Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Techniká charaktiristiká

Potenza effettiva 0.04W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

Flusso Luminoso Output 5 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Kimeneti fényáram

Colore luce 3000K
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Chróma fotós

Resa cromatica (CRI) 80
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι chromáton (CRI)

Dimmerabile N
Dimmable / Dimmable / Strmívatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι

Voltaggio 1.2 V/DC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Άλλα χαρακτηριστικά

Durata ore 35000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

Cicli di accensione 15000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξης

Temperatura d' esercizio -20 +55 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasía leitourgías

Grado protezione IP67
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Vathmós prostasías

Grado resistenza Urti IK07
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Vathmós antistasis stin próskrousi

Batteria

Battery / Batterie / Baterie / Batterie / Batería / ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Pannello solare S
Solar Panel / Panneau solaire / Solární panel / Sonnenkollektor / Panel solar / Ηλιακά πάνελ

Capienza batteria 600 mAh
Battery capacity / Capacité de la batterie / Kapacita baterie / Batteriekapazität / Capacidad de la batería / Χωρητικότητα μπαταρίας

Autonomia batteria ~ 18-24 h
Battery life / Vie de la batterie / Životnost baterie / Lebensdauer der Batterie / Duración de la batería / Διάρκεια ζωής μπαταρίας

Tempo di ricarica ~ 6-8 h
Recharge time / Temps de recharge / Dobjíže čas / Aufladezeit / Tiempo de recarga / Χρόνος επαναφόρτισης