



PROIETTORI PORTATILI • HYBRID • RWH-10010040

REWORK

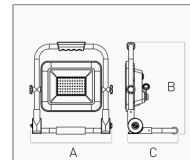
100W • 13000 Lm • 4000K



Durata



≥12.500
Accensioni



	A mm	B mm	C mm	g
70 W	335	375	200	2169
100 W	395	430	260	3184

Caratteristiche generali

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

Codice Articolo RWH-10010040

Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiou

Codice EAN 9090171026351

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

Tecnologia LED

Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnologia

Tipologia APPARECCHIO

Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Týpos

Famiglia PROIETTORI PORTATILI

Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Oikogéneia

Linea REWORK

Line / Ligne / Řádek / Linie / Línea / Grammí

Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Diastáseis kai város

Larghezza 395 mm

Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Plátos

Spessore 430 mm

Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Páchos

Peso netto 3184 gr

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

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

Inner Carton 1 pz

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

Master carton 4 pz

Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Confezione Color Box

Package / Emballage / Balik / Paket / Paquete / Pakéto

Caratteristiche tecniche

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

Potenza effettiva 100W

Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Apotelesmatikí ischýs

Flusso Luminoso Source 13000 Lm

Source luminous flux / Flux lumineux de source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Forrás fényáram

Flusso Luminoso Output 10000 Lm

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

Colore luce 4000K

Light color / Couleur claire / Barva světa / Helle Farbe / Color claro / Chróma fotós

Apertura fascio 120°

Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Anoigma dokón

Resa cromatica (CRI) 80

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

Dimmerabile S

Dimmable / Dimmable / Strmívatelné / Dimmable / Regulable / Me roostáti

Voltaggio 220-240 V/AC

Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Alla charakteristiká

Fattore di potenza > 0,50

Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συnteletistí ischýs

Frequenza 50/60 Hz

Frequency / Fréquence / Kmitočet / Freqenz / Frecuencia / Synchronóti

Corrente assorbita 690 mA

Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanálisi

Classe energetica F

Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Energeiakí klási

Durata ore 25000 h

Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

Cicli di accensione 12500

Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάflexis

Temperatura d'esercizio -20 +50 °C

Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasía leitourgias

Grado protezione IP65

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