



# APPLIQUE • ACSB-151240

## ARCADIA 1.5

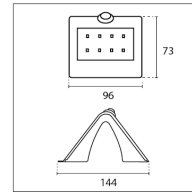
1.50W • 220 Lm • 4000K



Durata



≥15.000  
Accensioni



208 g

### Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Γενικά χαρακτηριστικά

**Codice Articolo** ACSB-151240  
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiού

**Codice EAN** 9090171004571  
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

**Tecnologia** LED  
Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnologia / Τεχνολογία

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

**Famiglia** APPLIQUE  
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

**Linea** ARCADIA 1.5  
Line / Ligne / Řádek / Linie / Línea / Γραμμή

### Dimensioni

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

**Altezza** 73 mm  
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος

**Larghezza** 96 mm  
Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Πλάτος

**Peso netto** 208 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

### Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

**Inner Carton** 6 pz  
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

**Master carton** 24 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

**Peso lordo** 263 gr  
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

**Confezione** Color Box  
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

### Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Potenza effettiva** 1.50W  
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

**Flusso Luminoso Output** 220 Lm  
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμεντί φέινγράμ

**Colore luce** 4000K  
Light color / Couleur claire / Barva světa / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φोटός

**Apertura fascio** 120°  
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Άνοιγμα δόκων

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

**Dimmerabile** N  
Dimmable / Dimmable / Strívatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι

**Voltaggio** 3.7 V/DC  
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

### Altre caratteristiche

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

**Corrente assorbita** 1200 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα kατανάλoσι

**Durata ore** 25000 h  
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

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

**Temperatura d'esercizio** -20 +55 °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 protección / Βαθμός προστασίας

**Grado resistenza Urti** IK07  
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασις στίν πρόσκρουσι

### Batteria

Battery / Batterie / Batterie / Batterie / Βατρία / ΜΠΑΤΑΡΙΑ

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

**Capienza batteria** 1200 mAh  
Battery capacity / Capacité de la batterie / Kapacita baterie / Batteriekapazität / Capacidad de la batería / Χωρητικότητα μπαταρίας

**Autonomia batteria** ~ 12-16h h  
Battery life / Vie de la batterie / Životnost baterie / Lebensdauer der Batterie / Duración de la batería / Διάρκεια ζωής μπαταρίας

**Tempo di ricarica** ~ 4-6h h  
Recharge time / Temps de recharge / Dobijte čas / Aufladezeit / Tiempo de recarga / Χρόνος επαναφόρτισης

**Modello batteria** 1 Li-ion  
Battery model / Modèle de batterie / Model baterie / Batteriemodell / Modelo de batería / Μοντέλο μπαταρίας