

PROIETTORE LED SOLARE 200W 6500K 2000lm



217747

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo di vendita:

Prezzo di vendita IVA esclusa:

Sconto:

Ammontare IVA:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [AIGOSTAR](#)

Descrizione

PROIETTORE LED SOLARE 200W 6500K 2000lm

Elegante e fine; ti permette un'esperienza di luce favolosa.

Il prodotto rompe con gli schemi delle tradizionali lampade, è progettato con un design integrato e di estrema precisione. La lampada è compatta, leggera, dona più luce.

Cover di alluminio pressofuso di alta qualità

Realizzato in lega di alluminio rinforzata e robusta, è un prodotto anti usura e anti corrosione, in grado di resistere alle forti intemperie o alle tempeste di sabbia ed ha una lunga durata di vita.

Illuminazione a chip LED

Lampada ad alta luminosità, effetto luminoso con resa stabile e duratura; luminosità ad alta efficienza; minor decadimento di luce; belle consistenza della temperatura del colore; risparmio energetico.

Lunga durata di vita

Non è necessaria manutenzione ordinaria né sostituire frequentemente le lampade.

Cover in vetro temperato ad alta resistenza

Cover in vetro temperato extra resistente e ad alta trasparenza, garantisce un'illuminazione uniforme ed è impermeabile.

Protezione professionale; di alta qualità.

Grado di protezione IP65, resistente alla polvere, resistente all'acqua e alle corrosioni, per prevenire danni dovuti alle infiltrazioni d'acqua. Può essere utilizzato a lungo in ambienti difficili con alte temperature e alto tasso d'umidità, adatto per applicazione esterna, interna, illuminazione di cartelloni e altre applicazioni legate all'illuminazione.

Certificato RAEE sulla sicurezza e l'ecocompatibilità del prodotto.

La sorgente luminosa è esente da raggi ultravioletti, luce rossa e altre radiazioni ed è priva di inquinamento da mercurio. La lampada scartata può essere utilizzata e riciclata senza rischio ottico.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.