

# PRODUKTDATENBLATT

## Endura Style Solar Wall Oxford Dark Gray

Endura Style Solar Wall | Solarbetriebene Leuchten zur einfachen Wandmontage, mit dunkelgrauem Edelstahlgehäuse



### Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone
- Auffahrten

### Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation unabhängig von der Stromversorgung
- Nachhaltige Energie
- Wiederaufladbarer Akku mit hoher Kapazität

### Produkteigenschaften

- Gehäuse aus Edelstahl
- Indirekte Beleuchtung
- Schutzart: IP44

**TECHNISCHE DATEN**

**Elektrische Daten**

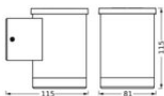
Nennleistung	0,50 W
Nennspannung	2,4 V
Nennstrom	210,000 mA
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	50 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	80 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbabweichs	≤6 sdc <sub>m</sub>
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

**Maße & Gewicht**

Länge	81,00 mm
Breite	115,00 mm
Höhe	115,00 mm
Produktgewicht	350,00 g



ENDURA STYLE SOLAR OXFORD  
WALL DG

**Materialien & Farben**

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gehäusematerial	Edelstahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	12500

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### BATTERIE

Batterieart	Ni-MH
Batteriegröße	AA
Anzahl enthaltener Batterien	2
Batterieladedauer	8 h

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

### Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

### Sicherheitshinweise

- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35 °C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000 m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	ENDURA STYLE SOLAR QUADRO_QXFORD
 Rechtliche Hinweise	Solar not dimmable
 Konformitätserklärung	CE Declaration ENDURA STYLE
 Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declarations ENDURA STYLE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075834781	Faltschachtel 1	92 mm x 127 mm x 133 mm	398.00 g	1.55 dm <sup>3</sup>
4058075834798	Versandschachtel 6	290 mm x 270 mm x 158 mm	2786.00 g	12.37 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.