

Explorerシリーズ

EX-AG334D



（エネルギー）
充電式エボルタ
使用可能



POINT 01

銀イオン抗菌加工ランタン



明るさ
440ルー
メン



点灯時間
8時間

POINT 02

3色（白色・昼白色・暖色）調色可能

POINT 03

耐塵・防滴（IP64準拠）
& 1m落下耐久

仕様

使用光源：高輝度チップタイプ白色LED×10個、高輝度チップタイプ暖色LED×5個

明るさ（約）：【白色】440ルーメン（最大時）、【昼白色】240ルーメン（最大時）、【暖色】170ルーメン（最大時）

光度（約）：【白色】164カンデラ（最大時）、【昼白色】87カンデラ（最大時）、【暖色】67カンデラ（最大時）

使用電池：単3形アルカリ電池×4本

エネルギー・充電式エボルタ使用可能

点灯時間（約）：【白色】8時間（強）/ 78時間（弱）、【昼白色】17時間（強）/ 100時間（弱）、【暖色】23時間（強）/ 91時間（弱）、【暖色3色モード】55時間

保護等級：耐塵・防滴仕様（IP64準拠）

落下耐久：1m落下耐久

本体サイズ（約）：φ59.0×132.0mm

本体質量（約）：242g（電池含む）

付属品：テスト用電池

JANコード：4950654 050141

入数：10×2

PKGサイズ（約）：W130×H200×D75mm

PKG質量（約）：347g

特長

3色調色機能：白色・昼白色・暖色に光の色を変更できる。



調光機能：スイッチ長押しで弱～強まで無段階に調光可能。



キャンドルモード：光量がランダムに変化し、ろうそくの炎のようなゆれを再現する機能。



インスタントオフスイッチ：点灯後、一定時間経過後にスイッチを押すと、どのモードからでも一回の操作で消灯できる。



ビルトインフック：カバー部分を外し、逆さまに吊るして使用可能。



ストライプトップカバー：光のムラを最小限に抑えて、均一に照射。



日本産業規格 JIS Z2801準拠 銀（Ag）イオン抗菌加工製品

