



POINT 01

銀イオン抗菌加工フラッシュライト

POINT 02

スイッチ半押しでモード切り替え可能 防塵・2m防水 (IP68準拠) & 10mローテーションモードスイッチ搭載 落下耐久

POINT 03

	明るさ 400ルーメン		点灯時間 6時間		照射特性 ワイドビーム		照射距離 166m
---	----------------	---	-------------	---	----------------	---	--------------

仕様

使用光源：高輝度チップタイプ白色×1個

明るさ (約)：400ルーメン (Highモード時) / 170ルーメン (Midモード時) / 30ルーメン (Ecoモード時)

輝度 (約)：6856カンデラ (Highモード時) / 3165カンデラ (Midモード時) / 52カンデラ (Ecoモード時)

使用電池：単3形アルカリ電池×2本

点灯時間 (約)：6時間 (Highモード) / 13時間 (Midモード) / 30時間 (Ecoモード)

照射特性：照射角固定 ワイドビーム

照射距離 (約)：166m (最大時)

保護等級：耐塵・2m防水仕様 (IP68準拠)

落下耐久：10m落下耐久

本体サイズ (約)：φ33.8×158.0mm

本体質量 (約)：126g (電池含む)

付属品：ストラップ、テスト用電池

JANコード：4950654 050165

入数：10×4

PKGサイズ (約)：W125×H215×D45mm

PKG質量 (約)：193g

特長

✓ リフレクタータイプ：リフレクターとは、光を反射させる反射板のこと。光源の周囲にリフレクターを配置することで広範囲をキレイに照射することができる。また、リフレクターにより光が中央に集光されるため長距離照射も可能。

✓ ローテーションモードスイッチ：消灯状態からスイッチを半押しすることでモードの切り替えができる。

✓ テールスイッチ

✓ 日本産業規格 JIS Z2801準拠 銀 (Ag) イオン抗菌加工製品