

BLUSTERシリーズ

BR-AG10M



POINT 01

銀イオン抗菌加工フラッシュライト



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

POINT 02

スイッチ半押しでモード切り替え可能 ローテーションモードスイッチ搭載

POINT 03

防塵・2m防水（IP68準拠）& 10m落下耐久

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）

光度（約）：6856カンデラ（Highモード時） / 3165カンデラ（Midモード時） / 525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事ができる。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