

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

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



照射特性
ワイドビーム

POINT 03

防塵・2m防水（IP68準拠）&10m落下耐久



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）

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 ウィドビーム

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