

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

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



明るさ 400ル メン



点灯時間 6時間



ワイドビ



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 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