

ジェントス株

Agイオン抗菌加工LEDフラッシュライトブラスターBR-AG10M



ブランド名

ジェントス

商品名

Agイオン抗菌加工LEDフラッシュライトブラスター

型式

BR-AG10M

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

菌の増殖を防ぐ、銀イオン抗菌加工フラッシュライト

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

防塵・2m防水（IP68準拠）&10m落下耐久

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

#### スペック

外径：（約） 33.8mm

光源色：高輝度チップタイプ白色LED

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

照射距離：（約）166m（最大時）

全長：（約）158.0mm

電源：単3形アルカリ電池×2本

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）