



## POINT 01

高出力700ルーメンのフラッシュライ 耐塵・耐水・1m防水（IP66及びIP67準拠）&2m落下耐久

## POINT 02

## POINT 03

スイッチの半押しでモード切り替え可能



明るさ  
700ルーメン



点灯時間  
3時間



照射特性  
ワイドビーム



照射距離  
338m

## 仕様

使用光源：高輝度チップタイプ白色LED×1個

明るさ（約）：700ルーメン（Highモード時） / 400ルーメン（Ecoモード時）

輝度（約）：28520カンデラ（Highモード時） / 15500カンデラ（Ecoモード時）

使用電池：単3形アルカリ電池×3本

点灯時間（約）：3時間（Highモード） / 7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）：338m（最大時）

保護等級：耐塵・耐水・1m防水仕様（IP66及びIP67準拠）

落下耐久：2m落下耐久

本体サイズ（約）：φ44.0×161.0mm

本体質量（約）：331g（電池含む）

付属品：テスト用電池、ストラップ

JANコード：4950654 050998

入数：10×3

## 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