

SNMシリーズ

SNM-J133D NEW







POINT 01

POINT 02

POINT 03

明るさ520ルーメンの高出力フラッシ防塵・防滴(IP54準拠)&1m落下 エネループ・充電式エボルタ使用可能 耐久



明るさ 520ルーメ



点灯時間 8時間



照射特性 ワイドビー



照射距離 222m

_ 仕様

使用光源:高輝度チップタイプ白色LED×1個

明るさ(約):520ルーメン(Highモード時)/300ルーメン(Ecoモード時)

輝度(約): 12356カンデラ (Highモード時) / 5859カンデラ (Ecoモード時)

使用電池: 単3形アルカリ電池×3本

エネループ・充電式エボルタ使用可能

点灯時間(約):8時間(Highモード)/20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):222m(最大時)

保護等級:防塵・防滴仕様 (IP54準拠)

落下耐久:1m落下耐久

本体サイズ(約): φ30.0×223.0mm

本体質量(約):194g (電池含む)

付属品: テスト用電池

JANコード: 4950654 050202

入数:10×2

_ 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。

サイドスイッチ