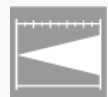


STELLA シリーズ

ST-132D

NEW

**POINT 01****高出力480ルーメンのフラッシュライト****明るさ
480ルーメン****POINT 02****耐塵・耐水・1m防水
(IP66及びIP67準拠)
&2m落下耐久****点灯時間
3時間****照射特性
ワイドビーム****POINT 03****スイッチの半押しでモード
切り替え可能****照射距離
141m****— 仕様**

使用光源：高輝度チップタイプ白色LED×1個

明るさ（約）：480ルーメン（Highモード時）/ 100ルーメン（Ecoモード時）

光度（約）：4994カンデラ（Highモード時）/ 1625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）：3時間（Highモード）/ 21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）：141m（最大時）

保護等級：耐塵・耐水仕様・1m防水（IP66及びIP67準拠）

落下耐久：2m落下耐久

本体サイズ（約）：φ29.0×152.0mm

本体質量（約）：137g（電池含む）

付属品：テスト用電池、ストラップ

JANコード：4950654 052824

入数：10×4

— 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