

STELLA シリーズ

**ST-133D**

NEW

**POINT 01****高出力800ルーメンのフラッシュライト****明るさ  
800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  
306m****— 仕様**

使用光源：高輝度チップタイプ白色LED×1個

明るさ（約）：800ルーメン（Highモード時）/ 100ルーメン（Ecoモード時）

光度（約）：23400カンデラ（Highモード時）/ 4002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）/ 22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）：306m（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：4950654052848

PKGサイズ（約）：W90×H215×D55mm

PKG質量（約）：380g

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。

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

