

# 色々なシーンに活用できるハンディーなLED照明



## ベンリーライトT

### 従来のヘルメットライト

- ヘルメットに防災面を取り付けた際、ライトが防災面に干渉し上げ下げが出来ない。
- 頭部に装着するには重たい。
- 手元照明としては、照射範囲が狭い。
- 電池交換にかかる費用が高い。

など不安要素がたくさん！

改善  
しました

### ベンリーライトの特徴

- 1 「ベンリーライトT」は、LEDライト部分にフレキシブル基盤を採用し、着脱可能なテープ仕様になっておりますので、防災面やヘルメットの曲面にも簡単に取り付けできます。
- 2 フレキシブル基盤にLEDを等間隔に配置したことにより手元全体を広範囲を照射します。
- 3 ライト部はLED、電源は携帯電話仕様のリチウムイオンバッテリーを採用し、軽量です。
- 4 リチウムバッテリーを採用することにより簡単に充電ができ、電池交換費用が不要になります。



LEDライト



バッテリー



充電アダプター

### 電氣的仕様

標準充電時間 最大4時間(※標準約2.5時間)  
点灯可能時間 満充電より約2.5時間程度

### 構造的仕様

1. 防水 IP66
2. 使用温度範囲 -20℃～40℃(雰囲気温度)
3. 重量 90g(LEDライト部:17g、バッテリー部73g)

### 取扱い方法

- ①LEDライト部、バッテリーをヘルメットへ取り付けます。
- ②バッテリーにLEDライトケーブルを接続し、スイッチを点灯側にすると点灯を開始します。
- ③消灯させるときは、スイッチを充電側にします。
- ④充電させるときは、LEDライトをバッテリーから外し、専用の充電アダプタを接続します。
- ⑤充電中は赤色ランプが点灯。充電を終了すると赤ランプが点滅します。  
※スイッチを点灯にしてライト部を外さないで下さい。