

## LED距離センサーへッドライト

## 操作不要で最適な明るさ



## 3+1 モード点灯切替

ハイモード ローモード サブモード+全灯モード



## 距離を感知！距離センサー搭載

## 対象物との距離に応じて点灯LEDが自動で切り替わる



【センサーについて】  
 ●センサー部に汚れや水滴が付くと誤作動する場合があります。  
 ●太陽光や照明等によりセンサーが切り替わらない場合があります。  
 ●赤外線をセンサー部に当てる誤作動することがあります。  
 ●センサー切替位置は約1mです。



## 仕様

●明るさ:(全灯モード)約545ルーメン

(ハイモード)約490ルーメン

(ローモード)約120ルーメン

(サブモード)約60ルーメン

●照射距離:約100m(最大時)※●本体材質:ABS●重量:約65g(電池含まず)

●電源:単4アルカリ乾電池3本(別売)●本体サイズ:約H48×W65×D35mm

※月の光(約0.2lx)以上の明るさで照らすことのできる距離を言います。

実際には使用場所の温度・湿度、その他の条件により多少前後します。

※シリコンゴムバンドDT-HL-SG25(別売)はご使用いただけません。

●点灯時間:(全灯モード)約1時間40分

(ハイモード)約1時間55分

(ローモード)約8時間40分

(サブモード)約29時間

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458245413	181920	DT-HL-06	12/60

## 充電式LED距離センサーへッドライト

## 操作不要で最適な明るさ



## 距離を感知！距離センサー搭載

## 対象物との距離に応じて点灯LEDが自動で切り替わる



【センサーについて】  
 ●センサー部に汚れや水滴が付くと誤作動する場合があります。  
 ●太陽光や照明等によりセンサーが切り替わらない場合があります。  
 ●赤外線をセンサー部に当てる誤作動することがあります。  
 ●センサー切替位置は約0.7~1.2mです。



## 仕様

●明るさ:(全灯モード)約500ルーメン

(ハイモード)約480ルーメン

(ローモード)約100ルーメン

(サブモード)約50ルーメン

●点灯時間:(全灯モード)約2時間30分

(ハイモード)約2時間40分

(ローモード)約6時間50分

(サブモード)約14時間30分



## 充電方法

付属のType-C USBケーブルを使って、充電をしてください。

(充電時間:約2時間)

詳細は同梱しております

「充電について」の説明書を

お読みください。

※シリコンゴムバンドDT-HL-SG25(別売)はご使用いただけません。

## 充電式

●照射距離:約100m(最大時)※●本体材質:ABS樹脂

●電源:リチウムイオンポリマー充電池 3.7V 1500mAh(内蔵)

●充電時間:約2時間●付属品:Type-C USBケーブル(30cm)

※月の光(約0.2lx)以上の明るさで照らすことのできる距離を言います。

実際には使用場所の温度・湿度、その他の条件により多少前後します。

※シリコンゴムバンドDT-HL-SG25(別売)はご使用いただけません。



## 3+1 モード点灯切替

ハイモード ローモード サブモード+全灯モード



JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458245420	181921	DT-HL-07	12/60