

PHILIPS

ドッキングステーション
で充電可能

RCH31UV

高性能 LUXEON LED ライト

2段階光出力: 350 ルーメン(ブースト)、150 ルーメン(エコ)

最新のバッテリー(LiFePO4 バッテリー)技術搭載

漏洩検知 UV 照射機能



LPL60UVX1



ドッキングステーション付充電式 LED ライト 漏洩検知 UV 照射機能付

フィリップス RCH31UV は、あらゆるメンテナンス作業に適した新世代充電式 LED ライトです。光源には LUXEON LED を採用し、角度調整が可能。また独自デザインのヘッド部分は衝撃に強く、漏洩検知 UV 照射機能を備えています。

強力な白色 LED 光と漏洩検知 UV 照射機能

- ・ 細部も見逃さない 90°のワイドな照射面
- ・ 最大 350 ルーメンの高出力 LUXEON LED
- ・ 鮮やかで明るい照射光
- ・ 強力な UV 光 (漏れ検出機能)

長時間使える先進のリチウムイオンバッテリー

- ・ 充電回数は最大 1500 回
- ・ 急速充電で 8 時間の照射可能

耐衝撃、防水防塵性能がアップ

- ・ 高耐久ゴム&ポリカーボネートのボディで高い耐衝撃性能 - IK07
- ・ 化学物質や溶剤への耐性
- ・ 飛沫防塵性能 - IP54

ハンズフリー作業対応とスタンバイモード (紛失防止機能)

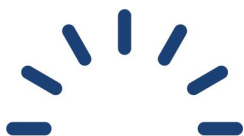
- ・ LED ライトを探す際に便利なスタンバイモード搭載
- ・ 便利なハンズフリー対応ライト

特長

暗闇を払いのけるまばゆい光

高品質 LED を搭載したフィリップス RCH31UV 充電式ライトは強い白色光を照射し、作業現場を明るく照らします。視認性と光色のバランスが最適な 6000 ケルビンの白色光は目に優しく、作業時の疲れを軽減させてくれます。

明るく高品質 LED



350 lm

フィリップス RCH31UV は高品質 LED を搭載し、便利な 2 段階光出力機能を備えています。ブーストモードでは 350 ルーメンの光を照射するので細かい作業でもよく見えます。エコモードは 150 ルーメンの光を照射でき、バッテリー稼働時間を長くさせることで、最大 8 時間使用できます。

照射角度 90°の広角ビーム



90°

フィリップス RCH31UV は 90°の広角ビームにより、作業現場全体を明るく照らします。白色 LED 光は照明範囲すべてに均等に配光されることにより、全体像はもちろん、細部まで見逃さず作業を進められます。

強力な UV 光（漏れ検出機能）

フィリップス RCH31UV は白色 LED 光源だけでなく、漏洩検知 UV 照射機能付も備わっているため、別途ツールを用意しなくてもエアコン系統内

のガス漏れを探すことができます。エアコン系統に漏れ検知液を注入するだけで、漏れている部分が浮かび上がります。

急速充電で 8 時間稼働（エコモード）

LED ライトのバッテリー切れは作業の進捗に大きな影響を与えます。本製品は充電時間が 2.5 時間で完了し、ブーストモードなら最大 1 時間、エコモードなら 8 時間の連続使用が可能です。

バッテリーの寿命は通常の 5 倍



1500x

充電タイプの懸念事項は、バッテリーの充放電回数です。フィリップス RCH31UV に搭載されている先進のバッテリー（LiFePO4）は従来型の充電バッテリーの 5 倍の寿命を誇ります。充電回数が 300 回の標準的なバッテリーに比べて本製品は 1500 回まで充電可能。長寿命バッテリーのおかげで交換サイクルの改善が見込めます。

耐衝撃性能 - IK07



IK07

フィリップス RCH31UV は、耐衝撃性能の国際規格 IK07 にも準拠。どんなに注意深く作業していても、作業現場ではライトを落としてしまうことがあるかもしれません。そのため、本製品ははどんなにタフな作業環境でも壊れにくいよう設計されています。

防水防塵性能



IP54

フィリップス RCH31UV は飛沫防塵の国際規格 IP54 に準拠しています。厳しい製造工程と何重ものシーリング工程を経て、飛沫や防塵に非常に強い製品に仕上がりました。

化学物質に強い

フィリップス RCH31UV は、化学物質や溶剤にも強い耐性を持っており、タフな作業環境でも使用可能です。

マグネットとフックでハンズフリー

折りたたみ式 360°回転フック（背面上部）がついているので、どこでも必要な場所に引っかけることができます。また、背面の強力なマグネットで金属面ならどこでも手軽に取り付けることもできます。どちらの方法でもハンズフリーで作業が可能です。フィリップス RCH31UV は、独自の革新的な光源モジュールを採用しており、光源部分のヘッドが 90°可動させることで全方位照射が可能です。

スタンバイモード（紛失防止機能）

スタンバイモードが LED ライトの紛失を防ぎます。スタンバイモードでは赤色 LED が光り、暗闇の中でも容易に見つけることが可能です。

仕様

注文情報

品番: LPL60UVX1
注文コード: 5114131

電源仕様

バッテリー容量: 3000 mAh
充電時間: <2.5 時間
バッテリーの種類: LFP バッテリー
電源方式: LiFePO4 バッテリー 3000 mAh
ワット数: 3 W
バッテリー使用時間 (ブーストモード): 最大 3.5 時間
バッテリー使用時間 (エコモード): 最大 8 時間
充電ケーブルの種類: USB 充電式 (充電スタンド使用)
プラグの種類: JP (5V1A 出力、USB)
対応電圧: 5V (プラグ出力)

光束

明るさ (照射): -
LED 寿命: 30000 時間
照射角度: 90°
明るさ (エコモード): 150 ルーメン
明るさ (ブーストモード): 350 ルーメン

色温度: 6000K
照射角度 (照射): -
光量 (照射): -

外装箱情報

1箱あたりの総重量: 2800 g
高さ: 26.8 cm
長さ: 25.4 cm
幅: 20.4 cm

パッケージデータ

JANCODE: 8719018051141
EAN3: 8719018051134

梱包製品情報

発注単位/MOQ (最低発注数量): 6
重量 (バッテリー含む): 400 g
重量 (ケーブル含む): 480 g
サイズ: レギュラー
高さ [cm]: 23.5
長さ [cm]: 7.7
幅 [cm]: 9.3

直径: -
重量 (バッテリーを除く): -
重量 (ケーブルを除く): -

製品仕様

フック: 有 (360°回転折りたたみ式フック)
耐衝撃等級 (IK): IK07
保護等級 (IP): IP54
マグネット: 有
材質: 高耐久ゴム & ポリカーボネート
角度調整可能ライト: 可動範囲 90° (フリップ可能照明モジュール)
本製品が耐性を持つ物質: グリース, 油, 溶剤
光源: LED
ヘッドバンド: -
シリーズ名: RCH
UV 照射機能: 有
LED 個数: 6
動作温度範囲: 0~40°C
ポインティングライト: -

セールスポイント

製品特長: 充電可能な作業用ランプ
期待される効果: よく見えれば、作業がはかどる

