

PHILIPS

ドッキングステーション
付充電式 LED ライト

RCH21S

高性能 LUXEON LED ライト

2 段階光出力: 300 ルーメン(ブ
ースト)、120 ルーメン(エコ)

衝撃に強い設計

最新のバッテリー (LiFePO4 バッテ
リー) 技術搭載



LPL61X1



ドッキングステーション付充電式 LED ライト あらゆる点検作業に最適な明るい LED ライト

フィリップス RCH21S LED ライトは、あらゆるメンテナンス作業に適した充電式 LED ライトです。光源には LUXEON LED を採用し、角度調整が可能。300 ルーメンと 120 ルーメンの 2 段階光出力が可能。また標準的なバッテリーの 5 倍の寿命を持つ最新のバッテリー (LiFePO4 バッテリー) 技術搭載しています。

高い透明度と視界をもたらす自然に近い光

- ・ 細部も見逃さない 90°のワイドな照射面
- ・ 最大 300 ルーメンの高出力 LUXEON LED
- ・ 鮮やかで明るい照射光

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 6 時間の照射可能

耐衝撃、防水防塵性能がアップ

- ・ ゴム製の筐体で高い耐衝撃性能 – IK08
- ・ 化学物質や溶剤への耐性
- ・ 噴流防塵性能 – IP65

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
- ・ 安心して使えるタフな LED ライト
- ・ 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 RCH21S 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

フィリップス RCH21S 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 300 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 120 ルーメンの光を照射でき、バッテリー稼働時間を長引かせることで、最大 6 時間使用できます。

照射角度 90°の広角ビーム



フィリップス RCH21S 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。

急速充電で 6 時間稼働（エコモード）



3.5/6 h

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 時間で完了し、ブーストモードなら最大 3.5 時間、エコモードなら 6 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 RCH21S 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 - IK08



IK08

フィリップス RCH21S は頑丈な筐体の上をゴム製カバーが覆い、耐衝撃性能の国際規格 IK08 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が、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



IP65

フィリップス RCH21S は噴流防塵の国際規格 IP65 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、噴流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 RCH21S 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。

落下に強い耐久性

作業に集中しているときは、LED ライトを落としたり壊したりしがちです。頑丈なフィリップス RCH21S は 1.5 メートルの高さから 6 つの面を下に向けて合計 36 回落下させる耐衝撃性能試験を実施済みだからです。

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が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 RCH21S 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: LPL61X1
注文コード: 5116531

電源仕様

バッテリー容量: 1800 mAh
充電時間: <2 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 1800 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 6 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 (ドッキング入力)

光束

色温度: 6000 K
明るさ (照射): -
光束 (ブーストモード): 0.5M の距離で 500 ルクス
光束 (エコモード): 0.5M の距離で 200 ルクス
LED 寿命: 30000 時間

照射角度: 90°
明るさ (エコモード): 120 ルーメン
明るさ (ブーストモード): 300 ルーメン
照射角度 (照射): -
光束 (照射): -

外装箱情報

1箱あたりの総重量: 2875 g
高さ: 31.2 cm
長さ: 23.6 cm
幅: 18.1 cm

パッケージデータ

JANCODE: 8719018051165
EAN3: 8719018051158

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): 361 g
重量 (ケーブル含む): 361 g
サイズ: レギュラー
ケーブル長: 100 cm
高さ [cm]: 7.7
長さ [cm]: 21
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): IK08
保護等級 (IP): IP65
マグネット: 有
材質: 高耐久ゴム
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: 無
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

