

太陽光発電風向灯アセンブリー

OSK 72BWAV-WC-L

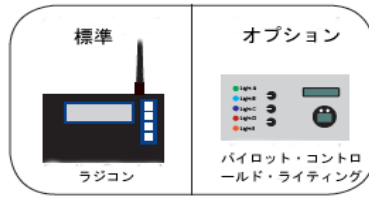
AV-WC-L

特長

- ・ 内蔵型ソーラー/バッテリーシステム
- ・ 主電源から独立する型
- ・ LED技術
- ・ 140ワットのソーラーモジュール
- ・ 2×55AHのSLA電池
- ・ 耐破損バッテリーエンクロージャ
- ・ 4メートル(12フィート)UV対応吹き流し



ソーラー吹き流しライトキットのベースに、安全な電池収納ハウジング



AV-WC-Lは、外部太陽光発電風向灯アセンブリーであり、完備性、信頼性と低メンテナンスという特徴付けます。

この風向灯アセンブリーは、4つのLEDライト、一つの140ワットの多結晶太陽電池モジュール、および110AHのSLAバッテリーを内蔵しています。

Avliteシステム太陽光発電風向灯キットは、最大の可視性のために、白または黄色で利用可能な4メートル(12フィート)の吹き流しが付属しています。三倍のステッチドシームで、吹き流しは優れた耐久性を持ち、UV対応できる材料で、太陽光からの有害な影響を減少させます。

Avlite独自のライトマウンティングウイングのデザインで、吹き流しに向けて、光を導き、パイロットが着陸の際に気を取られないように、迷光を防ぐことができます。

各AV-09ライトは、3ワット超高強度LEDを内蔵します。光源として、電球を交換しなくても、最大10万時間を提供します。低消費電力と自動夜間点灯向けの外部付けの太陽スイッチによって、AV-WC-Lは、従来のハードワイヤードの製品より、素晴らしい代替手段です。

AV-WC-Lは、すぐにインストールされ、高価な地下配線が必要ありません。

オプションのラジオコントロール

AV-WC-Lもラジコンに適合します。ラジコンによって、無線ハンドヘルドコントローラーでライトをコントロールでき、リモートで風向灯を点灯することができます。

オプションのパイロット・コントロール・ライティング

AV-WC-Lはパイロット・コントロール・ライティング (AV-PALC) と統合でき、無人飛行場に着陸しようとする航空機が風向灯を点灯することができます。



太陽能発電風向灯アセンブリー

OSK 72BWAV-WC-L

AV-WC-L

仕様*

AV-WC-L

照明の特性

光源	4×ドーム型の照明器具、各々には1×3ワットの超高強度表面実装型LED
灯火色(選択)	白
LED寿命(時間)	>100,000

電気的特性

回路保護	極性保護
動作電圧(V)	12
動作温度範囲	-40 ~ +80°C

ソーラー特性

ソーラータイプ	多結晶
出力(W)	140
ソーラー効率(%)	15
充電規格	コントローラー

充電池特性

電池タイプ	SLA(密閉型鉛蓄電池)
電池容量(Ah)	2 x 55Ah
定格電圧(V)	12
自律充電時間(晩)	8

本体特性

マウント形状(ポスト)	4×22ミリメートルの穴
高さ(mm/Inches)	240 / 529
重量(kg/lbs)	
設計寿命(年)	最長12年

製品認証等

CE	EN61000-6-3:1997. EN61000-6-1:1997
品質保証	ISO9001:2008

知的財産権等

商標	AVLITE®商標はAvliteシステムズの登録商標です。
保証期間	3年

搭載可能オプション

- ・ ラジコン
- ・ パイロット・コントロール・ライティング
- ・ 外部オンオフスイッチ
- ・ 太陽光発電の障害物ライト

*仕様は予告なく変更される事があります。

・弊社標準の保証規定および条件に従った場合です。

CE

