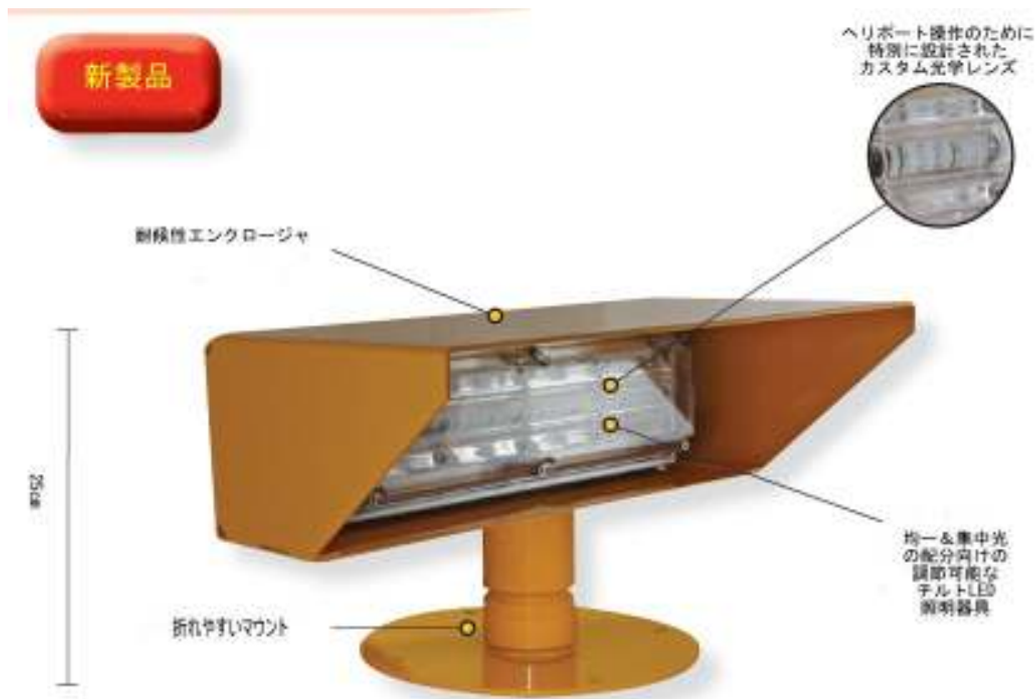


特長

- ・ユニバーサルDC：10-30VDC
- ・高輝度、エネルギー効率の高いLED
- ・業界の要件に合わせる低姿勢
- ・ヘリポート操作のために特別に設計されたカスタム光学レンズ
- ・ヘリポート照明を最大化するために、照明器具の傾斜角度を容易に調整できる設計
- ・耐候性エンクロージャ
- ・降圧トランスにより、110-240VACオプション利用可能



Avliteのユニバーサル直流投光照明は、TLOFとFATOライトが投光照明から補足する時、均一な表面発光を提供できるヘリパッド向けの特別な設計です。また、10-30VDC、LEDを提供し、ICAO離着陸領域の周囲投光照明を解決できます。

LED光は、ヘリポート操作向けの特別な設計であり、広いヘリポート表面全体に均等に光を分散しています。LED照明器具の傾斜角度を容易に調整し、照明を最大にするために、ヘリポートに光を集中しやすくなります。光フードはさらに、着陸進入する際に、パイロットを潜在的な眩しさから保護します。

過酷な環境に耐える耐候性のある粉体塗装アルミニウムの収納装置に内蔵され、アセンブリが25センチ未満であり、折れやすいマウントを有しています。



AV-FL-DC

OSK 72BWAV-FL-DC

ヘリポート投光器

仕様*

AV-FL-DC

照明の特性

光源

LED

灯火色 (選択)

白 (標準) リクエストに応じて他の色利用可能

LED寿命 (時間)

>100,000

電気的特性

電流 (A)

@ 12V: 1.7

動作電圧 (V)

10 - 30

回路保護

内蔵

動作温度範囲

-40 to 80° C

本体特性

本体材質

7段階のパウダーコーティングされたアルミニウム

レンズ材質

LEXANポリカーボネート UV安定仕様

マウント形状

折れやすいマウント

高さ (mm/Inches)

250 / 9¾

長さ (mm/Inches)

406 / 16

幅 (mm/Inches)

230 / 9

重量 (kg/Inches)

5 / 11

設計寿命 (年)

12

環境要因

湿度

0 to 100%, MIL-STD-810F

アイシング

1平方インチあたり22キロ

風速

最大160kph

製品認証等

CE

EN61000-6-3:1997. EN61000-6-1:1997

品質保証

ISO9001:2008

防水保護等級

IP68

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

・ 降圧変圧器より110-240VAC操作利用可能

* 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

