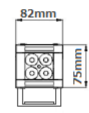


デュアルLEDフォグランプ商品詳細表

■製品画像■



■製品寸法図■





■製品特徴■

・総LEDワット数:20W

・光束:1400ルーメン

・レンズ素材:ポリカーボネート

·国際規格:RoHS-CE準拠

·動作電圧:DC 9-32V

・ボディ・ブラケットカラー:ブラック

•参考平均寿命:30000時間

- ・LEDユニット: CREE製5W高輝度素子4発
- -色温度:6500K
- ·防水性能:IP67
- -照射角度:60度
- ボディ材質:放熱フィン付きアルミダイキャストハウジング
- ・取り付けブラケット材質:ステンレス製角度調整機能付

■参考資料■

保護特性記号: IP67

第1記号(人体および固形物に対する保護等級0~6) 第2記号(水の侵入に対する保護等級0~8)

第1記号(人体および固形物に対する保護等級0~6)				
第一 特性	保護の程度			
数字	種類	説明		
0	無保護	特に保護されていない。		
1	50mmより大きい固形物に対する保護	人体の表面積の大きな部分、 例えば手などが誤って内部の充 電部や稼動部に接触する恐れ がない。 直径50mmを超える固形物体が 内部に侵入しない。		
2	12.5mmより大きい固形 物に対する保護	指先、または長さが80mmを超えない指先類似物が内部の充電部や稼動部に接触する恐れがない。 直径12.5mmを超える固形物体が内部に侵入しない。		
3	2.5mmより大きい固形 物に対する保護	直径または厚さが2.5mmを超える工具やワイヤなどの固形物体が内部に侵入しない。		
4	1.0mmより大きい固形 物に対する保護	直径または厚さが1.0mmを超える工具やワイヤなどの固形物体が内部に侵入しない。		
5	防塵型	粉塵が内部に侵入することを防 止する。 若干の粉塵の侵入があっても正 常な運転を阻害しない。		
6	耐塵型	粉塵が内部に侵入しない。		

IEC(国際電気標準会議)およびJIS(日本工業規格)では電気機器内への異物の侵入に対する保護の等級を本表のように定めています。

第2記号(水の浸入に対する保護等級0~8)				
第二第二第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				
第一 特性	保護の程度			
数字	種類	説明		
0	無保護	特に保護されていない。		
1	滴下する水に対する 保護	鉛直に落下する水滴によっ て有害な影響を受けない。	防滴I型	
2	15°傾斜したとき落下 する水に対する保護	正常な取付位置より15°以内の範囲で傾斜したとき、鉛直に落下する水滴によって有害な影響を受けない	防滴Ⅱ型	
3	噴霧水に対する保護	鉛直から60°以内の噴霧上に落下する水によって有害な影響を受けない。	防雨型	
4	飛沫に対する保護	いかなる方向からの水の飛 沫によっても有害な影響を 受けない。	防まつ型	
5	噴流水に対する保護	いかなる方向からの水の直 接噴流によっても有害な影響を受けない。	防噴流型	
6	波浪に対する保護	波浪または、いかなる方向 からの水の強い直接噴流に よっても有害な影響を受け ない。	耐水型	
7	水中への浸漬に対する 保護	規定の圧力、時間で水中に 浸漬しても有害な影響を受 けない。	防浸型	
8	水没に対する保護	製造者によって規定される 条件に従って、連続的に水 中におかれる場合に適す る。 原則として完全密閉構造で ある。	水中型	