



**△ 安全に関するご注意**

- ・この器具は一般屋外用器具です。  
噴水などにより常時水の力かる場所、浴室・サウナなどの高温多湿な場所、長期同積雪のある場所、水中、振動や衝撃のある場所、粉塵や腐食性ガス、オイルミスト、硫黄成分や塩素ガスなどが発生する場所、海岸隣接地帯では使用しないでください。
- ・この器具の取り付けは、取扱説明書に従ってください。  
(指定以外の取り付けをおこなうと器具落下の原因となります。)
- ・器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけないでください。
- ・風速60m/s以上の場所では、使用しないでください。
- ・安全上、LED光源を直視することはおやめください。
- ・この器具は-30℃~40℃の範囲で使用するように設計しています。  
(高温で使用すると火災、LED寿命の原因となります。)
- ・この製品は重耐衝撃仕様です。(以下の工業会ガイドに準じた重耐衝撃レベルの仕様です。)  
(一社)日本照明工業会ガイド117:2010 照明器具及び照明用ボールの耐衝撃に関するガイド

※ 施工上の注意とご使用上の注意詳細は、取扱説明書をお読みください。

設計許容風速	受圧面積
60m/s	(正面) 0.103m <sup>2</sup>
	(側面) 0.034m <sup>2</sup>

電源入力電圧(V)	AC 100~242		
周波数(Hz)	50/60		
器具光束(lm)	11000		
固有エネルギー消費効率 (lm/W)(200V時)	146.6		
相関色温度(K)	5000		
平均演色評価数(Ra)	70		
質量(kg)	約7.0		
動作環境温度(℃)	-30~40		
	100V	200V	242V
消費電力(W)	76	75	75
入力電流(A)	0.80	0.40	0.35
特記事項	・電源一体型 ・保護等級IP65		

部品番号	部品名	数量	材質・材厚	備考
14	SUSワイヤー	1	SUS304 (φ2.0) 被覆付き	長さ寸法: 約 500mm
13	ナス型カラビナ	1	SUS304	-
12	プレート	1	SUS316L	-
11	落下防止アングル	1	SUS316L	-
10	六角ボルト	2	M10 SUS316L	-
9	締め付けネジ	10	M4 SUS316L	-
8	口出線	1	キャブタイヤケーブル 0.75mm <sup>2</sup> x 3芯	器具外寸法: 約 1500mm
7	LED	96		-
6	レンズ	1	ポリカーボネート	透明
5	前面ガラス	1	強化ガラス(t4.0)+フッ素コート	透明
4	アングル	1	ステンレス(t2.5)	塗装
3	電源ケーブル	1	アルミダイカスト	塗装
2	ガラスカバー	1	アルミダイカスト	塗装
1	本体	1	アルミダイカスト	塗装
製品名	LED投光器	尺度	no scale	承認
形番	DL-EL40N-W	作成日	2024.12.13	検印
		図番	DL-EL40_S-02	作成
				寺沢 谷 安藤