



適合ケーブル (別売)			
固定具	36-71070	延長ケーブル 0.4m	36-71083
直線ケーブル	36-71072	延長ケーブル 0.5m	36-71084
端部処理材	36-71074	延長ケーブル 1.0m	36-71085
電源ケーブル	36-71080	延長ケーブル 2.0m	36-71086
延長ケーブル 0.2m	36-71081	延長ケーブル 3.0m	36-71087
延長ケーブル 0.3m	36-71082		

直流電源装置	寸法(mm)	重量(kg)
36-31843-99	L115・W45・H28	0.11
36-31854-99	L200・W63・H49	0.84
36-31855-99	L219・W63・H49	0.93
36-31856-99	L239・W63・H49	1.038

＜取扱時の注意＞

- 裏面の両面テープは上方照射時のみ固定具無しで取付可能です。
横方向・下方照射時など上方照射時以外には固定具 または 直線ケーブルを使用し取付をおこなってください。
- 電源から先頭のジョイントまでは最大10mまで延長が可能です。延長には1,25mm²以上のケーブルをご使用ください。但し、電源から末端のジョイントまでに接続されているケーブルの合計の長さを10m以内でご使用ください。
- ジョイントを連結できる長さには制限があります。電源から末端のジョイントまでに接続されているケーブルの合計の長さが3m以内であれば7mまで、3mを超えている場合には5mまで連結することができます。
- 末端部の送りコネクタは絶縁テープを巻くなど絶縁を施してください。
- 施工最少曲げ半径はR30です。

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

7																			
6	両面テープ	ポリイソル	1	剥離紙付	<ul style="list-style-type: none"> ・1,000lm/m²タイプ ・1,500lmタイプ ・DC24V直流電源装置別 ・加工用IDドットは同梱しておりません。 ・LEDのみの交換はできません。 ・LEDの光色には色合いがあります。ご了承ください。 ・ページ2/2にその他仕様詳細記載。 	特記事項 作成日 2018.10.15	尺度 1 / 3 重量 0.14 kg 検印 石倉 印	品番 36-71018 電球 - 霜村 印	霜村 印	ページ 1/2									
5	送りコネクタ	ナイロン	1	2P															
4	入力コネクタ	ナイロン	1	2P															
3	LED	—	54	SMD															
2	エンドキャップ	シリコン	2	透明															
1	本体	シリコン	1	透明															
部番	部品名	材質	数	備考															

