

LED SIGN SYSTEM De-SPOT Arm type 100V

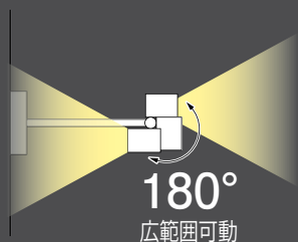
[ディースポット アームタイプ]

灯具の配光が変えられる
スプレッドライト
看板を効率よく照射できます



1. コンパクトでスタイリッシュ

灯具がコンパクトで、デザインもすっきりしているの
で、店舗のファサードの演出に最適です。また、可
動範囲が広いので、狙った場所に配光が可能です。



2. スプレッドレンズ採用により 看板、サインを効率よく照らせます

スプレッドレンズを採用しているため、配光は楕円形になります。ま
た灯体が回転することで、縦長、横長の配光に設定できるので、サイ
ン、看板を効率よく照らすことができます。

※スプレッドタイプのみ

〈 De-SPOTのスプレッドレンズ 〉 〈 通常のスポットライト 〉



LED
交換不可
180°

白 HFB-W04S CD: 61313700

消費電力 約 7.4W	電気代 ¥40	固有エネルギー消費効率 31.9lm/W
----------------	------------	-------------------------

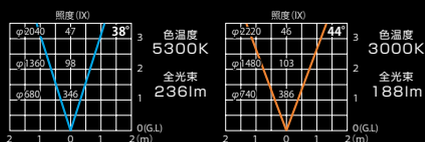
電球色 HFB-D04S CD: 61309000

消費電力 約 7.4W	電気代 ¥40	固有エネルギー消費効率 25.4lm/W
----------------	------------	-------------------------

De-SPOT アームL300 広角タイプ ¥38,000

LED2W (3球)
W96×D450×H96mm
アルミダイキャストシルバー塗装
ガラス
約0.8kg
※灯部90°可動

白熱電球
40W
クラス



白 HFB-W05S CD: 61314400

消費電力 約 7.4W	電気代 ¥40	固有エネルギー消費効率 40.1lm/W
----------------	------------	-------------------------

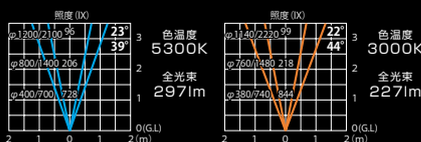
電球色 HFB-D05S CD: 61311300

消費電力 約 7.4W	電気代 ¥40	固有エネルギー消費効率 30.7lm/W
----------------	------------	-------------------------

De-SPOT アームL300 スプレッドタイプ ¥38,000

LED2W (3球)
W96×D450×H96mm
アルミダイキャストシルバー塗装
ガラス
約0.8kg
※灯部90°可動

白熱電球
50W
クラス



白 HFB-W06S CD: 61315100

消費電力 約 7.4W	電気代 ¥40	固有エネルギー消費効率 40.1lm/W
----------------	------------	-------------------------

電球色 HFB-D06S CD: 61312000

消費電力 約 7.4W	電気代 ¥40	固有エネルギー消費効率 30.7lm/W
----------------	------------	-------------------------

De-SPOT アームL600 スプレッドタイプ ¥40,000

LED2W (3球)
W96×D760×H96mm
アルミダイキャストシルバー塗装
ガラス
約0.9kg
※灯部90°可動

白熱電球
50W
クラス

