

自動車用ヘッドランプの配光技術を 応用したシャープな配光の投光器

LEDSBLADE



自動車用ヘッドランプのロービームは、対向車や歩行者が眩感しないように照射パターンの上側が鋭くカットされています。

この技術を応用し、上下の境界が鋭くカットされた照射パターンを実現した投光器です。

また、左右方向の端部も任意の形状に鋭くカットすることが可能です。

仕様

中心光度	42,500cd
1/2 ビーム角	8°（上下方向）
色温度	5000K
消費電力	14W



従来製品の照射パターン

本開発品の照射パターン



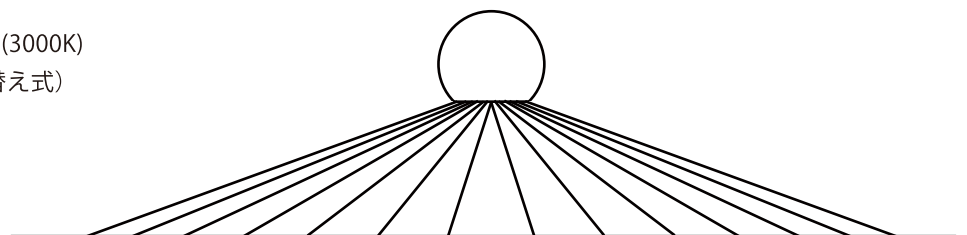
特殊な配光により光が 広範囲に光が届くライン照明 LEDSFOCUS BAR

光源が柵の内部に完全に格納され外からは全く見えませんが、下向きに一列に設置されたLEDの光を左右に振り分ける特殊配光により、広い範囲に光が届くライン照明です。

連続して設置することで、暗闇に光の帯を実現できます。

仕様

全光束	375lm(5000K) / 330lm(3000K)
色温度	5000K / 3000K（切り替え式）
CRI	90
消費電力	5W



遠くほど強い光が照射される特殊配光により、柵の下を極力均一に照射する。