

Larson Electronics LLC [WWW.MAGNALIGHT.COM](http://WWW.MAGNALIGHT.COM)

9419 E US HWY 75, Kemp, TX 75143 - P: 903-498-3363 F: 903-498-3364 E: [sales@magnalight.com](mailto:sales@magnalight.com)

باعث نور LED باشاعة تحت الحمراء 200 IR LEDs ,600 Watts-

قطع #: LEDLB-200X2E-VIR



اشتر حسب المعايير الاميركية:

LEDLB-200X2E-VIR Magnlight ضوء LED باشاعة تحت الحمراء مع قاعدة تثبيت مغناطيسية تؤمن سهولة تركيب على الاليات السيارات او اي مساحة حديدية مسطحة. هذا الضوء مصنف IP68 ينتج اشعة تحت الحمراء التي يستحال رؤيتها بالعين المبردة الاحال استعمال منظار ليالي Nightvision. هذا الضوء تعمل الى ادة تيارات كهربائية من 9 فولت الى 42 فولت مما يجعله ممتاز للاستخدام بخشونة في اعمال الحراسة او المناخات العسكرية.



## Larson Electronics LLC [WWW.MAGNALIGHT.COM](http://WWW.MAGNALIGHT.COM)

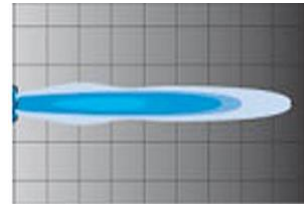
9419 E US HWY 75, Kemp, TX 75143 - P: 903-498-3363 F: 903-498-3364 E: [sales@magnalight.com](mailto:sales@magnalight.com)

LEDLB-200X2E-VIR يعمل على 200 بواعث Edison Edixeon ينتج كل باعث نور مع CREE EZBright® بقوة 180 لومن و 3 وات مع عدسات عالية الجودة والنقاوة لتركيز الشعاع بطول 540 قدم و عرض 2600 قدم.

### LEDLB-200X2E-VIR 35° Flood Beam (Opt)



### LEDLB-200X2E-VIR 10° Spot Beam (Std)



ادارة الحرارة داخل الوحدة:

عامل الحرارة العالية هو خطر عامل لاختراق او اضعاف لون و نون لمبة LED.

لهذا السبب العديد من المصنعين يقلصون من قوة الطاقة المنتجة لهذه المبات لتخفيف عامل الحرارة مما يمدد حياة اللمبة. اما لمبات Magnalight فهي مصنوعة من الخارج من مادة الومنيوم المبتوق بيبدد الحرارة بشكل فعال خارج الوحدة لانتاج طاقة عالية و تمديد حياة اللمبة و بواعث الطاقة Edison Edixeon الى 50000 ساعة عمل.

التحكم بالتيار الكهربائي:

هذه الوحدة مجهزة بنظام تمديد التيار الكهربائي تلقائياً بدون اي تعديل. يمكنها العمل على طاقة تتراوح من 9 الى 42 فولت, هذه القدرة على تعدد الفولطية يجعل من هذه الوحدات مثالية للاستعمال في القوارب والسفن والمعدات الثقيلة والسيارات حيث التيار الكهربائي ليس دائماً 12 فولت.

الضيان:

لمبات Magnalight مع القم المتسلسل E مصممين لمختلف العوامل القاصية كالمناخ وهي مصنفة IP68 من Magnalight وهي مرتين اشقل بالوزن من الوحدات الاخرى العادية.

هذه الوحدات تعمل في منخات باردة حيث تصل الحرارة الى 40C- او مناخات حارة حيث يصل الحرارة الى 85C كما وانها ضد الماء, مضارة الغبار والتربة والطين. اما جسم هذه الوحدة فهو مصنوع من polycarbonate ضد الكسر والخدش.

النتيبات:

سلسلة اضاءة Magnalight LEDLB مجهزة بكتل من الومنيوم لنتيبت الوحدة حيث تنزلق بغاية تسهيل نقطة التثبيت او لتطابق مكان الثقوب المحفورة بالاصل. كما وأن كل كتلة من هذه الكتل الالومنيوم متصلة ببطانة مطاطية لامتصاص الرجرجة والصدمات. لنتيبت مكان الوحدة على المستخدم زلق الكتلة المثبتة يميناً او يساراً بغاية شد البراغي باحكام في الثقوب المحفورة. اما طريقة التركيب هذه, فهيا تسهيل وتسمح التركيب على وحدة مسطحة او مستديرة بدرجة انحناء لغاية 7 درجات. كما وان اننا تقدم BC-2 و هو قاعدة تثبيت من اجل خيارات تركيب اخرى – يمكن الضغط هنا.



Larson Electronics LLC [WWW.MAGNALIGHT.COM](http://WWW.MAGNALIGHT.COM)

9419 E US HWY 75, Kemp, TX 75143 - P: 903-498-3363 F: 903-498-3364 E: [sales@magnalight.com](mailto:sales@magnalight.com)

التصنيف

فولتاج: 9-42 VDC

وات: 600

الابعاد: 52.2"-L 5.25"-H 3.56"-D

اللون: ابيض او اسود

الوزن: 46.5 ليبرة

لومن: 36000

<http://www.magnalight.com/p-64367-visibleinfrared-led-light-emitter-200-ir-leds-600-watts-750850940nm-9-42vdc-50x4-leds.aspx>