

4350-100A

4350-150A

4350-200A

# FIELD LIGHT ASYMMETRIC

NEW



IP 66    
 5'000 K    
 CRI/Ra >80    
 50° x 88°    
 220 - 240 V    
 -40°C - +40°C



<b>100 W</b>
12'000 Lumen
331 x 374 x 50 mm
4.63 kg

<b>150 W</b>
18'000 Lumen
331 x 374 x 50 mm
4.76 kg

<b>200 W</b>
24'000 Lumen
441 x 374 x 50 mm
6.37 kg

**DE**

Wetterfester und robuster LED Flutlichtstrahler mit asymmetrischer Linsenoptik, **schlagfeste Gehäuse (IK10)**, gute Farbwiedergabe (CRI/Ra>80), Qualitätskomponenten, integriertes IP66 Anschlussgehäuse zur einfachen Installation

Ideal für die Arealbeleuchtung, Plätze aller Art, Kranbeleuchtung, Baustellen, etc.

Die asymmetrische Beleuchtung (50 x 88°) ist effizient und strahlt das Licht weg vom Montagepunkt in die Richtung wo es benötigt wird. Dies garantiert eine **bessere Lichtausbeute mit reduzierter Blendung**. Die einzigartige Kühltechnologie erlaubt eine Installation in sämtlichen Richtungen - auch horizontal.

**FR**

Projecteur LED résistant aux intempéries et robuste avec optique à lentille asymétrique, **boîtier résistant aux chocs (IK10)**, bon rendu des couleurs (CRI/Ra>80), composants de qualité, boîtier de connexion IP66 intégré pour une installation facile

Idéal pour l'éclairage de zone, toutes sortes de lieux, l'éclairage de grues, les chantiers de construction, etc.

L'éclairage asymétrique (50 x 88°) est efficace et éloigne la lumière du point de montage dans la direction où elle est nécessaire. Cela garantit un **meilleur rendement lumineux avec un éblouissement réduit**. La technologie de refroidissement unique permet une installation dans toutes les directions - même horizontalement.

**IT**

Proiettore LED robusto e resistente alle intemperie con ottica asimmetrica, **alloggiamento resistente agli urti (IK10)**, buona resa cromatica (CRI/Ra>80), componenti di qualità, alloggiamento di connessione IP66 integrato per una facile installazione

Ideale per l'illuminazione di aree, tutti i tipi di luoghi, illuminazione di gru, cantieri, ecc.

L'illuminazione asimmetrica (50 x 88°) è efficiente e allontana la luce dal punto di montaggio nella direzione in cui è necessaria. Ciò garantisce una **migliore resa luminosa con abbagliamento ridotto**. L'esclusiva tecnologia di raffreddamento consente l'installazione in tutte le direzioni, anche in orizzontale.

**Asymmetrische Beleuchtung**

