

## CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LAS LUCES DENALI 2.0

### **LED de alta potencia - HiDrive™ DENALI**

#### **DR1 LED**

Los LED utilizados en todos los sistemas DENALI 2.0 son la última generación de los LED de "Alta Intensidad" de Cree.

### **Gestión Térmica Avanzada – LiveActive™**

#### **DENALI DR4 disipador de calor**

Los LED duran más y emiten más luz cuando se mantienen fríos. Disponen del control de software avanzado "LiveActive"™, integrado en los LED, y disipadores externos de calor de gran tamaño en la carcasa para maximizar la eficiencia minuto a minuto y garantizar la mayor duración.

### **Sistema de lentes multi-haz DENALI**

#### **comparación de patrones**

Todos los kits incluyen 2 lentes de penetración y 2 lentes de inundación para permitir la elección de 3 patrones de iluminación.

Además de proporcionar tres opciones de haz en un solo kit, el segundo conjunto de lentes sólo de penetración tiene certificación CE. Esto garantiza que pueda mantenerse legalmente en la calle mientras mantiene la opción de distancia máxima en uso off-road.

### **DrySeal DENALI D4 impermeable**

Los sellos entre los componentes de las carcasas son de silicio moldeado y los puntos de entrada de los cables están encapsulados en epoxi para garantizar que las carcasas sean 100% herméticas, incluso cuando están sumergidas. Los interruptores de control (Encendido/Apagado y Apagado/Bajo/Alto) también son 100% impermeables.

### **Impact PC™ DENALI D2 biseles**

Los marcos de la carcasa están moldeados 100% en policarbonato (DR2, DM y DR1 solamente / no D4) para obtener la mejor resistencia posible al daño de las piedras, proporcionando una superficie resistente que no se oxida ni se estropea con el sol.

### **Reflectores Cromados DENALI DM**

Los soportes LED internos están chapados en cromo de alta reflexión para enfocar toda la luz generada hacia adelante y que así coincida mejor con los focos originales de la moto. Soportes de bajo perfil y fijaciones de acero inoxidable

### **DENALI D2 soporte**

Los soportes están diseñados para reducir el perfil instalado al mínimo posible mientras se mantiene una alta resistencia. Todos los tornillos y tuercas están fabricados en acero inoxidable.

### **Interruptor a prueba de agua - "DrySeal"™**

Los interruptores DENALI son completamente impermeables para garantizar una larga vida útil, incluso en condiciones exteriores adversas. Los interruptores se pueden montar en una superficie plana o en un manillar (22/25 mm).

### **Cableado HotSwap™ DENALI**

El cableado utiliza componentes impermeables de alta calidad y permite una actualización simple a LEDs de intensidad variable mediante el uso del relé controlador DataDim™