LINTERNA SCUBAPOR NOVA 720 WIDE





Calificación: Sin calificación

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

El nuevo NOVALIGHT 720 WIDE ofrece el mismo rendimiento sobresaliente y ofrece las mismas características que el Novalight 720 estándar. Lo que lo diferencia es su haz mucho más amplio de 80 grados, por lo que es una luz de inmersión primaria ideal. Desde el punto de vista técnico. NOVALIGHT 720 WIDE está fabricado de aluminio para trabajo pesado por lo que es liviano y está hecho para durar. Su cabeza ligera está equipada con un LED CREE XML U2, capaz de bombear entre 700 y 800 lúmenes de iluminación brillante. Un modo de 50 por ciento le permite aumentar el tiempo de encendido si no necesita la potencia máxima. El NOVALIGHT 720 WIDE utiliza una activación simple de giro / giro respaldada por sellos de doble junta tórica. El moleteado colocado estratégicamente (hendiduras levantadas en forma de diamante en el metal) mejora el agarre y hace que la activación del giro sea mucho más fácil. La protección de goma a prueba de golpes en el extremo del cabezal de la luz protege los componentes electrónicos y proporciona una superficie antideslizante adicional. El NOVALIGHT 720 WIDE mide 8.3in / 210mm de largo y está alimentado por tres baterías C-cell que proporcionan hasta 10 horas de tiempo de combustión. Con una profundidad máxima de 1000 pies / 300 m, el NOVALIGHT 720 WIDE está equipado con una válvula de sobrepresión en la tapa del extremo, una característica de seguridad importante que normalmente no se encuentra en las antorchas en el rango de precios del NOVALIGHT 720 WIDE. Los submarinistas expertos que quieran un rayo expansivo para iluminar grandes secciones de terreno bajo el aqua en una luz de buceo con un buen peso, un agarre de manos generoso y largos tiempos de vida amarán al NOVALIGHT 720 WIDE. 3 in / 210 mm de longitud y está alimentado por tres baterías C-cell que proporcionan hasta 10 horas de tiempo de combustión. Con una profundidad máxima de 1000 pies / 300 m, el NOVALIGHT 720 WIDE está equipado con una válvula de sobrepresión en la tapa del extremo, una característica de seguridad importante que normalmente no se encuentra en las antorchas en el rango de precios del NOVALIGHT 720 WIDE. Los submarinistas expertos que quieran un rayo expansivo para iluminar grandes secciones de terreno bajo el agua en una luz de buceo con un buen peso, un agarre de manos generoso y largos tiempos de vida amarán al NOVALIGHT 720 WIDE. 3 in / 210 mm de longitud y está alimentado por tres baterías Ccell que proporcionan hasta 10 horas de tiempo de combustión. Con una profundidad máxima de 1000 pies / 300 m, el NOVALIGHT 720 WIDE está equipado con una válvula de sobrepresión en la tapa del extremo, una característica de seguridad importante que normalmente no se encuentra en las antorchas en el rango de precios del NOVALIGHT 720 WIDE. Los submarinistas expertos que quieran un rayo expansivo para iluminar grandes secciones de terreno bajo el agua en una luz de buceo con un buen peso, un agarre de manos generoso y largos tiempos de vida amarán al NOVALIGHT 720 WIDE.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

1 / 1