

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Linterna reconocimiento del color MULTIMATCH
<b>CÓDIGO</b>	050132
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPCIÓN

BOSSAUTO presenta una lámpara de trabajo perfecta para la identificación de las tonalidades de las variables de color, saber la pigmentación de los platos si son gruesas o finas e igualar los colores, comprobar la cobertura, revisar las áreas dañadas del vehículo, identificar los defectos durante el proceso del pintado, etc.

Colourmatch es la primera línea de lámparas trabajo para la identificación del color y *detailing* del mundo. El LED especial con un alto valor CRI es perfecto para el reconocimiento del color. Esta línea es perfecta para cualquier pintado, pulido o zona de preparación. Los sólidos productos Colourmatch están diseñados para usarse en talleres de pintura. Están suministrados con lentes de cristal reemplazables resistentes a cualquier tipo de disolventes y toleran la limpieza diaria. Colourmatch incrementa la calidad y el acabado de cada operación y reduce el rango de tiempo consumido.

Multimatch es una lámpara para reconocimiento del color de 2000 lúmenes. Puede ser usada con una conexión de cable o con una batería sin cable lo que permite una flexibilidad y una aplicación ilimitada de posibilidades. La doble posición de la luz proporciona una batería con más de 6 horas de autonomía.

El cuerpo de la lámpara hecho de aluminio moldeado a presión lo que hace que sea extremadamente sólido y resistente para aguantar golpes e impactos. Al mismo tiempo, es resistente al agua y al polvo. El soporte flexible hace que la lámpara pueda posicionarse en el ángulo deseado.

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Fuente de luz	LED CRI ultra alto
Flujo de luz	600/2000 lm (posición 1/2)
Tiempo de carga	3h
Batería	11.1V/4400mAh Li-ion

Protección de impacto	IK07
CRI	95 Ra
Temperatura	-10° a +40°C
Iluminación	1400-3500 lux @ 0.5m (posición 1/2)
Tiempo de operación	6/1.5h (posición 1/2)
Cable	5m
Protección de ingreso	IP67
Peso neto	2140g
CCT	4500k
Dimensiones	220x235x75mm

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.