



LIZZARD FAQ

? ¿Qué es LIZZARD?

! LIZZARD ver y apuntar, es un sistema de asistencia láser y/o cámara que facilita la recogida de porta cargas. En su modalidad estándar, el LIZZARD se monta en un tablero ISO.

? ¿Qué versiones hay y en qué se diferencian?

Producto	LIZZARD Target	LIZZARD Cam	LIZZARD Premium
Componentes	Láser cruzado	Cámara + Monitor	Láser cruzado, Cámara + Monitor
Funciones	Proyección de un láser cruzado verde	Transmisión de imágenes en directo	Combinación de LIZZARD Target y LIZZARD Cam
Duración (batería)	mín. 50 horas	mín. 10 horas	mín. 10 horas

? ¿Cómo se monta el LIZZARD?

! El LIZZARD se puede montar en cualquier tablero ISO (ISO 2A – 4B) en el medio de las dos horquillas.

? ¿Hay requisitos para el uso del LIZZARD ?

! La espalda de la horquilla debe tener mínimo 40 mm de grosor. En caso contrario, la carga choca constantemente con el LIZZARD, lo que acorta considerablemente su vida útil. Para una mejor protección del LIZZARD, se puede fijar la **Protección contra impactos KOALA** de VETTER en las horquillas. Antes del montaje hay que comprobar si hay suficiente espacio en el tablero. Las rejillas de protección de carga o los posicionadores de horquillas pueden bloquear el montaje del LIZZARD.

? ¿Qué láser se utiliza?

! Se instala un láser de la clase de protección 1M. No existe riesgo para el ojo humano mientras no se refuerce el rayo láser mediante instrumentos ópticos adicionales (p.ej. lentes o telescopios).

? ¿Qué cámara se utiliza?

! Se emplea una cámara AHD con un campo de visión de 90°. La resolución de la imagen es de 800x600 píxeles.

? ¿Cómo se transmiten los datos?

! Los datos se transmiten vía WiFi.

? ¿Cómo es la fuente de alimentación del LIZZARD?

! El suministro es mediante el VETTER SmartSupply (con batería BOSCH). En situaciones de inactividad del LIZZARD debería retirarse la batería para protegerla de la descarga profunda.

? ¿Cómo se suministra corriente al monitor?

! En las versiones LIZZARD Cam y LIZZARD Premium el monitor se conecta al suministro energético de la carretilla elevadora. El monitor está concebido para una tensión de servicio de 10 – 32V. Para dispositivos no compatibles también se puede ofertar un transformador de voltaje.

? ¿Cuánto tarda en cargar la batería?

! Para garantizar el pleno rendimiento de la batería, cárguela completamente antes del primer uso. Al cabo de una hora la batería está completamente cargada (cargador incluido en el alcance de suministro).

? ¿Cómo se conecta el dispositivo?

! El LIZZARD se puede utilizar inmediatamente en cuanto esté conectada su fuente de alimentación. Después de aprox. 120 segundos de inactividad, cambia a modo de ahorro energético. A través del sensor de vibración integrado, el LIZZARD se activa automáticamente con el movimiento.

? ¿El LIZZARD es resistente al agua y está protegido contra el polvo?

! El LIZZARD tiene la clase de protección IP44, de modo que está protegido contra el polvo y el agua rociada.

? ¿Son posibles soluciones especiales?

! Aparte del estándar, el LIZZARD se puede adaptar en cuanto a color, láser, sujeción y fuente de alimentación. Póngase en contacto con nosotros si desea una ejecución especial.

? ¿El LIZZARD es compatible con una SmartFork® ?

! El LIZZARD se puede combinar con una SmartFork®. Si existe, p.ej., una FrontCam, la cámara del LIZZARD se puede conectar al mismo monitor. ¡En caso de necesidad, le asesoraremos y encontraremos conjuntamente la mejor solución posible!