



# CONSTRUCTION SOLUTIONS

SOLUCIONES PARA CONSTRUCCIÓN  
SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION



# SYMBOLS GUIDE

GUÍA DE SÍMBOLOS  
GUIDE DES SYMBOLES

#

**Part Number**  
número de parte  
numéro de pièce

C

**Color**  
color  
couleur

T

**Type**  
tipo  
type

V

**Volts**  
voltios  
volts

dB(A)

**Decibels**  
decibeles  
décibels

A

**Amps**  
amperes  
amps

L

**Lumens**  
lúmenes  
lumens



**Beam Pattern**  
patrón de haz  
type de faisceau



**Mounting**  
montaje  
montage



**Approvals**  
aprobaciones  
homologations



**Warranty**  
garantía  
garantie



**Switched**  
conmutado  
commuté

# GETTING THE JOB DONE SAFELY

At ECCO, we appreciate just how dangerous the construction industry can be and we're not just talking about working on high buildings on scaffolding, large amounts of exposed electrical wiring, safely handling machinery and tools or hazardous chemicals and minerals like asbestos. We are talking about the inherent danger of operating and working around large construction equipment used to move heavy materials.

Construction sites provide some of the noisiest working conditions in the business. From early in the morning until late in the evening, workers have to be on constant alert for moving objects, working at height, falling or tripping and other potentially deadly hazards. Not only that, but construction sites can usually be found in high-traffic areas that involve speeding cars and inattentive drivers.

ECCO offers an extensive line of safety solutions that are ideally suited for all construction sites and vehicles. Our high-intensity LED warning lights notify vehicles and other site workers of a potential hazard, while our range of worklamps ensures that you can see clearly, even in the lowest visibility situations. ECCO's reversing safety solutions include a variety of back-up alarms including multi-frequency alarms and Smart Alarms suitable for any construction site. To aid with visual impairments caused by large equipment, ECCO offers a fully-integrated line of camera systems that will make operating heavy-duty vehicles safe and stress-free. We make it our job to offer warning equipment to help minimize the risk of personal injury as well as property damage.

[ESPAÑOL] REALIZACIÓN DEL TRABAJO EN FORMA SEGURA. ECCO entiende que la industria de la construcción puede ser muy peligrosa y no se refiere únicamente al trabajo en andamios en edificios altos, a la gran cantidad de cableado eléctrico expuesto, a la manipulación segura de maquinaria y herramientas o a químicos y minerales peligrosos como asbestos, sino que se hace referencia al riesgo inherente a la operación y el trabajo con equipamiento de construcción grande utilizado para transportar materiales pesados. Los sitios de construcción implican algunas de las condiciones de trabajo más ruidosas. A partir de las primeras horas de la mañana y hasta altas horas de la noche, los trabajadores deben estar atentos a objetos en movimiento, al trabajo en altura, a la posibilidad de resbalarse o tropezar y a otros posibles riesgos de muerte. Asimismo, usualmente, los sitios de construcción se pueden encontrar en áreas con mucho tráfico que involucran automóviles a alta velocidad y conductores desatentos. ECCO ofrece una amplia línea de soluciones de seguridad idealmente adecuadas para vehículos y sitios en construcción. Nuestras luces de advertencia LED de alta intensidad avisan del posible riesgo a los vehículos y a otros trabajadores, y la variedad de focos disponibles garantiza que pueda ver con claridad, incluso en las condiciones de menor visibilidad. Las soluciones de seguridad en maniobras de reversa de ECCO incluyen una variedad de alarmas de reversa que incluye alarmas de frecuencia múltiple y alarmas inteligentes adecuadas para cualquier sitio en construcción. ECCO ofrece una línea totalmente integrada de sistemas de cámaras que hacen que operar vehículos de carga pesada no implique peligro o estrés al ayudar con los impedimentos visuales que puede generar un equipo grande. Nuestra misión es ofrecer equipamiento de prevención que ayude a minimizar el riesgo de lesiones, así como de daño a la propiedad. [FRANÇAIS] FAIRE LE TRAVAIL EN TOUTE SÉCURITÉ. Chez ECCO, nous sommes conscients des dangers que présente l'industrie de la construction. Et nous ne parlons pas seulement du travail effectué sur des échafaudages le long de bâtiments élevés, de la manipulation d'une grande quantité de câblage électrique exposé, de la nécessité de manipuler de manière sécuritaire des machines et des outils ou des produits chimiques et des minéraux dangereux comme l'amiante. Nous parlons du danger inhérent de travailler avec et près de grands équipements de construction utilisés pour déplacer des matériaux lourds. Les chantiers de construction offrent certaines des conditions de travail les plus bruyantes de l'industrie. Depuis tôt le matin jusqu'à tard le soir, les travailleurs doivent être constamment à l'affût d'objets en mouvement, travailler en hauteur, éviter les chutes ou les trébuchements et autres dangers potentiellement mortels. En plus de tout cela, les chantiers de construction peuvent généralement se trouver dans des zones à fort trafic qui impliquent la vitesse des voitures et l'inattention des conducteurs. ECCO propose une gamme étendue de solutions de sécurité idéales pour tous les chantiers et les véhicules. Nos feux de signalisation à DEL haute intensité signalent aux véhicules et aux autres travailleurs du site un danger potentiel, tandis que notre gamme de lampes de travail garantit que vous pouvez voir clairement, même dans les conditions de visibilité les plus faibles. Les solutions de sécurité d'ECCO pour le recul incluent une variété d'alarmes de recul qui comportent des alarmes multifréquences et des alarmes intelligentes adaptées à tous les chantiers de construction. Pour pallier au manque de visibilité causé par la présence d'équipements de grande taille, ECCO offre une gamme complète de systèmes de caméras qui rend la conduite de véhicules utilitaires lourds sûre et sans tracas. Notre priorité est de vous offrir un équipement d'alarme qui permette de minimiser les risques de blessures corporelles ainsi que les dommages matériels.

**Read on to learn about specially selected products  
for construction equipment, large and small.**

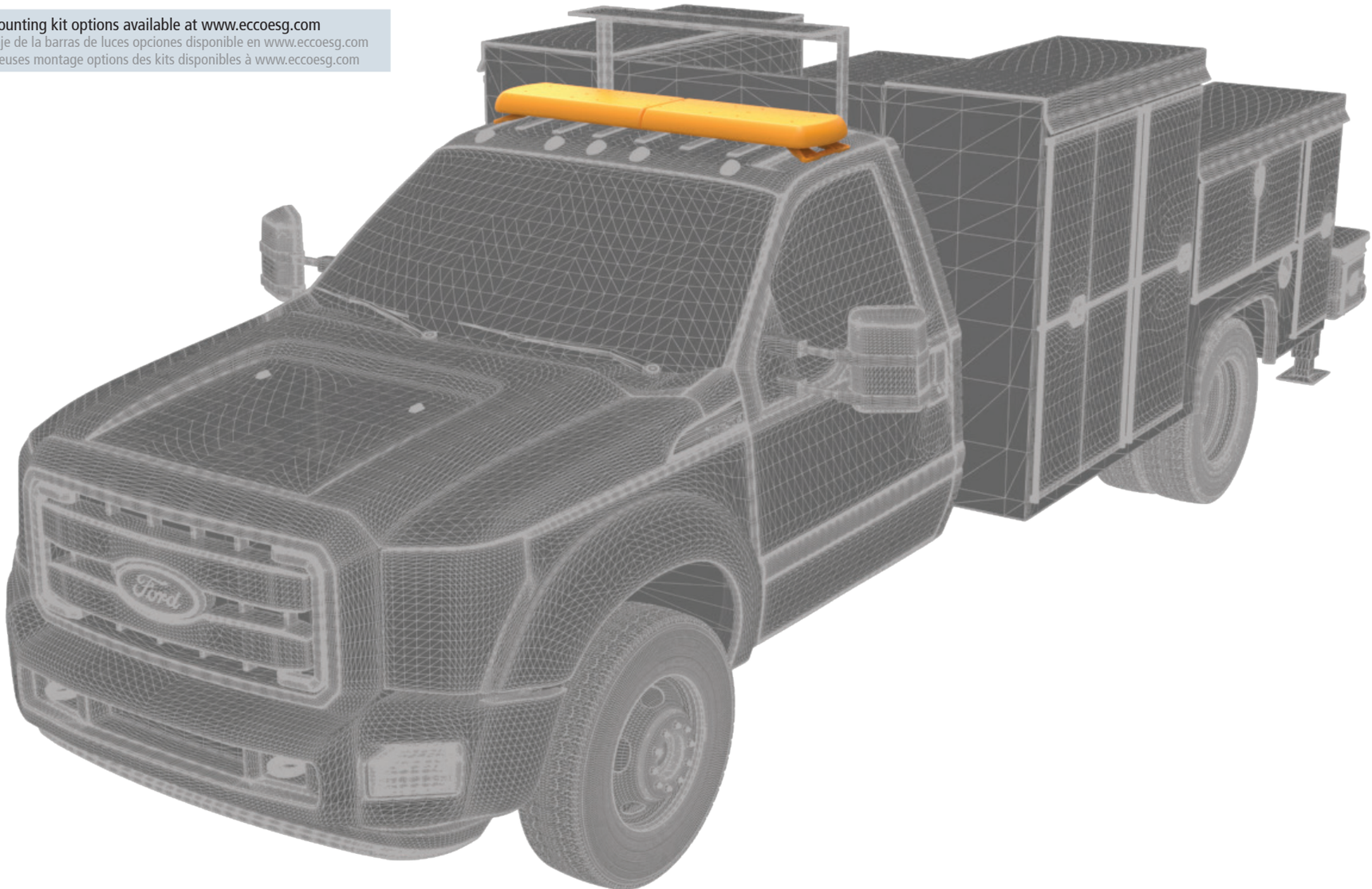
Continúe leyendo para informarse sobre productos especialmente seleccionados para equipamiento de construcción grande y pequeño.  
Lisez la suite pour en savoir plus sur les produits spécialement choisis pour les équipements de construction, petits et grands.



# LIGHTBARS

BARRAS DE LUCES | BARRES LUMINEUSES

Lightbar mounting kit options available at [www.eccoesg.com](http://www.eccoesg.com)  
Kit de montaje de la barras de luces opciones disponible en [www.eccoesg.com](http://www.eccoesg.com)  
Barres lumineuses montage options des kits disponibles à [www.eccoesg.com](http://www.eccoesg.com)



**Recommended installation location** | Ubicación de instalación recomendada | Emplacement d'installation recommandé

# CONSTRUCTION SOLUTIONS

## 12 Series Vantage™

SAE Class I LED Lightbar



- 48"** # 12-00001-E (OPTIONAL - EZ0006)
- C** Amber
  - T** 16 LEDs
  - V** 12-24
  - A** 7.2
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13, CE, R10
  - 🕒 3 Year



- 54"** # 12-00002-E (OPTIONAL - EZ0006)
- C** Amber
  - T** 16 LEDs
  - V** 12-24
  - A** 7.2
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13, CE, R10
  - 🕒 3 Year



- 60"** # 12-00003-E (OPTIONAL - EZ0006)
- C** Amber
  - T** 16 LEDs
  - V** 12-24
  - A** 7.2
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13, CE, R10
  - 🕒 3 Year

## 14 Series Axios®

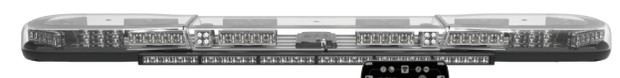
SAE Class I Modular LED Lightbar



- 48"** # 14-00001-E
- C** Amber
  - T** 12 LEDs, 2 WL, 2 AL
  - V** 12-24
  - A** 14.4
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13, R65, R10
  - 🕒 5 Year



- 48"** # 14-00006-E
- C** Amber
  - T** 12 LEDs, 1 Safety Director
  - V** 12-24
  - A** 13.3
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13, R65, R10
  - 🕒 5 Year



- 54"** # 14-00002-E
- C** Amber
  - T** 12 LEDs, 2 WL, 2 AL, 2 STI, 1 Safety Director
  - V** 12-24
  - A** 17.5
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13, R65, R10, R6 & R7
  - 🕒 5 Year

## 21 Series

SAE Class I LED Lightbar



- 22"** # 21-00001-E
- C** Amber
  - T** 4 LEDs
  - V** 12
  - A** 2.0
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13
  - 🕒 5 Year



- 47"** # 21-00005-E (OPTIONAL - EZ2127SB)
- C** Amber
  - T** 16 LEDs, 2 AL, 2 WL, 6 Module Safety Director
  - V** 12
  - A** 12.0
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13
  - 🕒 5 Year



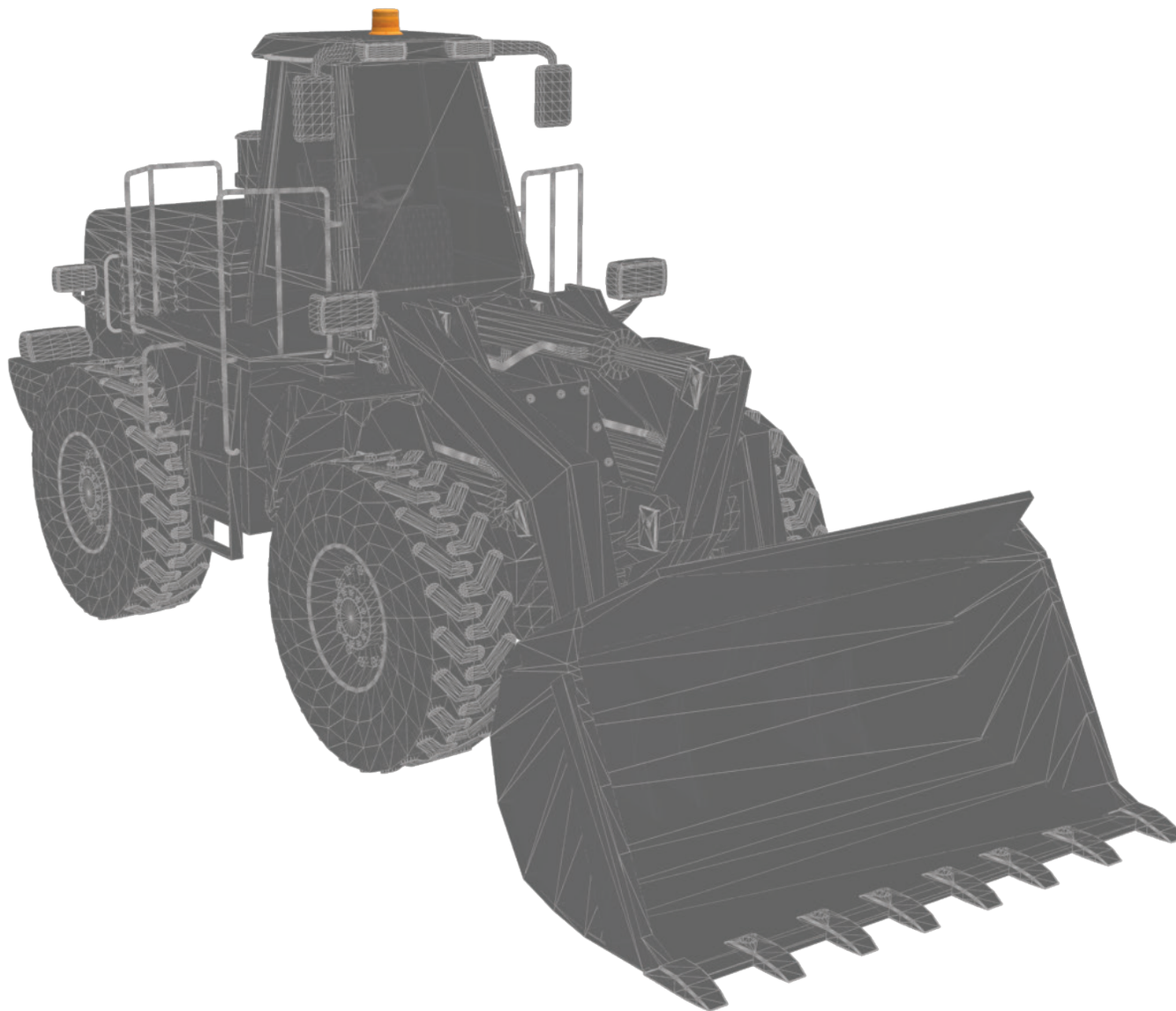
- 52"** # 21-00009-E (OPTIONAL - EZ2127SB)
- C** Amber
  - T** 16 LEDs, 6 Module Safety Director
  - V** 12
  - A** 8.0
  - ☑ SAE J845 Class I, Cal. Title 13
  - 🕒 5 Year

AVAILABLE COLORS (12, 14, & 21 SERIES)



# 360° WARNING

ADVERTENCIA EN 360° | AVERTISSEMENT DE 360°



**Recommended installation location** | Ubicación de instalación recomendada | Emplacement d'installation recommandé

# CONSTRUCTION SOLUTIONS

## Beacons



# 7945A / 7950A

- C Amber
- V 12-24
- A 3.6
- X 3 Bolt / 1" Pipe
- Ⓢ SAE J845 Class I, CE, R10, RoHS
- ⌚ 2 Year

AVAILABLE COLORS



# 7965A / 7970A

- C Amber
- V 12-24
- A 3.6
- X 3 Bolt / 1" Pipe
- Ⓢ SAE J845 Class I, CE, R10, RoHS
- ⌚ 2 Year



# EB7930A / EB7935A

- T Severe Vibration
- C Amber
- V 12-48
- A 1.3
- X 3 Bolt / 1" Pipe
- Ⓢ SAE J845 Class II, CE, R10
- ⌚ 2 Year



# EB7180A

- C Amber
- V 12-24
- A 6.2
- X 4 Bolt
- Ⓢ SAE J845 Class I, Cal. Title 13, R10, IP55, RoHS, AMECA
- ⌚ 3 Year

AVAILABLE COLORS (EB7180)



# EB7185A Dual-color

- C Amber
- V 12-24
- A 8.6
- X 4 Bolt
- Ⓢ SAE J845 Class I, Cal. Title 13, R10, IP55, RoHS, AMECA
- ⌚ 3 Year

AVAILABLE COLORS (EB7185)



CA models = clear lens / amber illumination  
Modelos CA = lente transparente / iluminación ámbar  
Modèles CA = lentille claire/illumination ambrée

CC models = clear lens / clear illumination  
Modelos CC = lente transparente / iluminación clara  
Modèles CC = lentille claire/illumination claire

CAA models = clear lens / amber illumination  
Modelos CAA = lente transparente / iluminación ámbar  
Modèles CAA = lentille claire/illumination ambrée

CAC models = clear lens / amber and clear illumination  
Modelos CAC = lente transparente / iluminación ámbar y clara  
Modèles CAC = lentille claire/illumination ambrée et claire

CCC models = clear lens / clear illumination  
Modelos CCC = lente transparente / iluminación clara  
Modèles CCC = lentille claire/illumination claire

CAB models = clear lens / amber and blue illumination  
Modelos CAB = lente transparente / iluminación ámbar y azul  
Modèles CAB = lentille claire/illumination ambrée et bleu

CAG models = clear lens / amber and green illumination  
Modelos CAG = lente transparente / iluminación ámbar y verde  
Modèles CAG = lentille claire/illumination ambrée et vert

Where applicable, change A in part number to available color | En los casos aplicables, cambio de A en el número de parte para el color disponible. | Le cas échéant, remplacer le A dans un numéro de pièce par la couleur disponible

## Minibars



# 5585A Reflex®

- T 15"
- C Amber
- V 12-24
- A 5.1
- X 4 Bolt
- Ⓢ SAE J845 Class I, CE, R10, IP65, RoHS
- ⌚ 3 Year

AVAILABLE COLORS

(MG models amber illumination only)



# 5580A Reflex®

- T 15"
- C Amber
- V 12-24
- A 2.7
- X 4 Bolt
- Ⓢ SAE J845 Class II, CE, R10, IP65, RoHS
- ⌚ 3 Year

AVAILABLE COLORS



Vacuum-Magnet Mounts Available

Disponibilidad de soportes con imán o vacío  
Support à aimant sous vide

Multiple Lens Heights Available

Disponibilidad de múltiples alturas de lentes  
Plusieurs hauteurs d'objectifs

# DIRECTIONAL WARNING

ADVERTENCIA DIRECCIONAL | ÉCLAIRAGE D'AVERTISSEMENT DIRECTIONNEL



**Recommended installation location options** | Opciones de ubicación de instalación recomendada | Options d'emplacement d'installation recommandées

# CONSTRUCTION SOLUTIONS



- # **ED3701A** Single- or Split-Color  
**C** Amber  
**V** 12-24  
**A** 0.8  
**X** 2 Bolt  
 SAE J595 Class I  
 Cal. Title 13, R65, R10  
 3 Year

AVAILABLE COLORS



- # **ED3706A** Single- or Split-Color  
**C** Amber  
**V** 12-24  
**A** 0.9  
**X** Multi-Mount (surface, tilt bracket, self-adhesive, edge)  
 SAE J595 Class I, Cal. Title 13, R65, R10, IP67  
 3 Year

AVAILABLE COLORS



- # **3811A/3861A**  
**C** Amber  
**V** 12-24  
**A** 0.4  
**X** 2 Bolt / Grommet  
 SAE J595 Class I  
 CE, R10  
 3 Year

AVAILABLE COLORS



- # **3510A**  
**C** Amber  
**V** 12-24  
**A** 0.75  
**X** 2 Bolt  
 SAE J595 Class I  
 Cal. Title 13, CE, R10  
 5 Year

AVAILABLE COLORS



- # **ED3702AC** Dual- or Tri-Color  
**C** Amber/Clear  
**V** 12-24  
**A** 0.6  
**X** 2 Bolt  
 SAE J595 Class I  
 Cal. Title 13, R65, R10  
 3 Year

AVAILABLE COLORS



- # **ED3712AC** Dual- or Tri-Color  
**C** Amber/Clear  
**V** 12-24  
**A** 0.9  
**X** Multi-Mount (surface, tilt bracket, self-adhesive, edge)  
 SAE J595 Class I, Cal. Title 13, R65, R10  
 3 Year

AVAILABLE COLORS



- # **ED3777A** Single- or Dual-Color  
**C** Amber  
**V** 12-24  
**A** 1.8  
**X** 2 Bolt  
 SAE J595 Class I, R10  
 3 Year

AVAILABLE COLORS

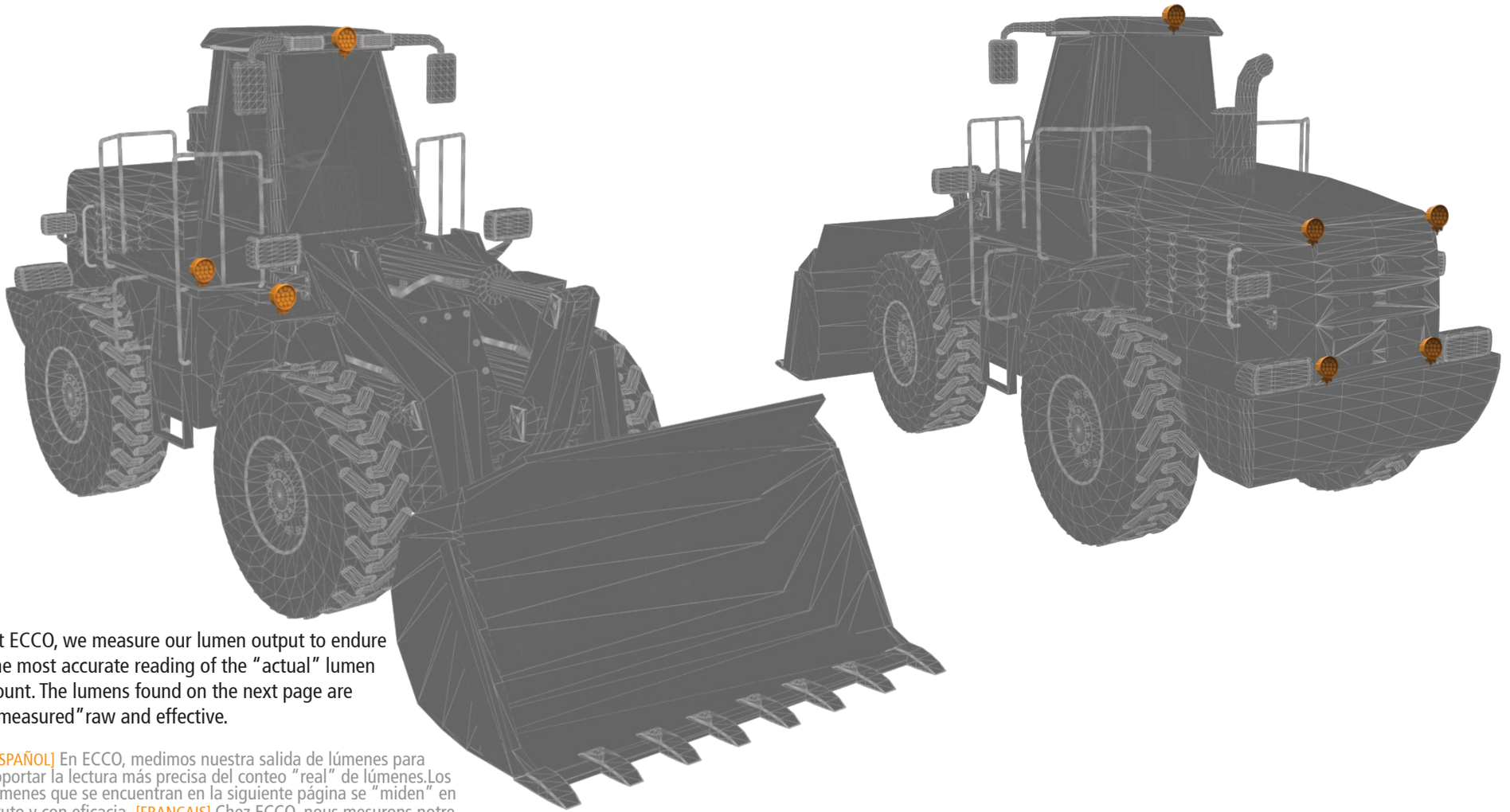


Synchronization Capable | Capacidad de sincronización | Capacité de synchronisation

Where applicable, change A in part number to available color | En los casos aplicables, cambio de A en el número de parte para el color disponible. | Le cas échéant, remplacer le A dans un numéro de pièce par la couleur disponible

# WORKLAMPS

LUCES DE TRABAJO | LAMPES DE TRAVAIL



At ECCO, we measure our lumen output to endure the most accurate reading of the "actual" lumen count. The lumens found on the next page are "measured" raw and effective.

[ESPAÑOL] En ECCO, medimos nuestra salida de lúmenes para soportar la lectura más precisa del conteo "real" de lúmenes. Los lúmenes que se encuentran en la siguiente página se "miden" en bruto y con eficacia. [FRANÇAIS] Chez ECCO, nous mesurons notre rendement lumen de manière à tolérer la lecture la plus exacte du compte lumen « actuel ». Les lumens trouvés sur la page suivante sont « mesurés » bruts et actuels.

**Recommended installation location options** | Opciones de ubicación de instalación recomendada | Options d'emplacement d'installation recommandées

# CONSTRUCTION SOLUTIONS



**# EW2311**  
**V** 12-24  
**A** 5.3  
**L** 4950 Raw, 3600 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 IP69K  
 3 Year



**# EW2301**  
**V** 12-24  
**A** 2.7  
**L** 3000 Raw, 2600 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 CE  
 3 Year



**# EW2300**  
**V** 12-24  
**A** 2.7  
**L** 3100 Raw, 2700 Effective  
 Spot Penetración | Faisceau concentré  
 CE  
 3 Year



**# EW2102 Equinox™**  
**V** 12-24  
**A** 2.6  
**L** 2000 Raw, 1600 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 CE, R10, IP67  
 3 Year



**# EW2110**  
**V** 12-80  
**A** 1.8  
**L** 1000 Raw, 925 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 CE, R10, IP67, UL, RoHS  
 3 Year



**# EW2112**  
**V** 12-80  
**A** 1.6  
**L** 1000 Raw, 950 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 CE, R10, IP67, UL, RoHS  
 3 Year

EW2112-DEU  
 Available integrated Deutsch connector  
 Conector Deutsch integrado disponible  
 Disponible avec connecteur Deutsch intégré



**# E92006**  
**V** 12-24  
**A** 1.3  
**L** 1450 Raw, 1350 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 CE  
 2 Year



**# EW2461CA-NA**  
**C**  /   
**V** 12-24  
**L** 650 Raw, 600 Effective (clear)  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 1 Year



**# EW2421**  
**V** 12-24  
**A** 2  
**L** 2400 Raw, 2200 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 IP67, CE  
 3 Year



**# EW2431**  
**V** 12-24  
**A** 3.1  
**L** 2075 Raw, 1875 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 IP67, CE  
 3 Year



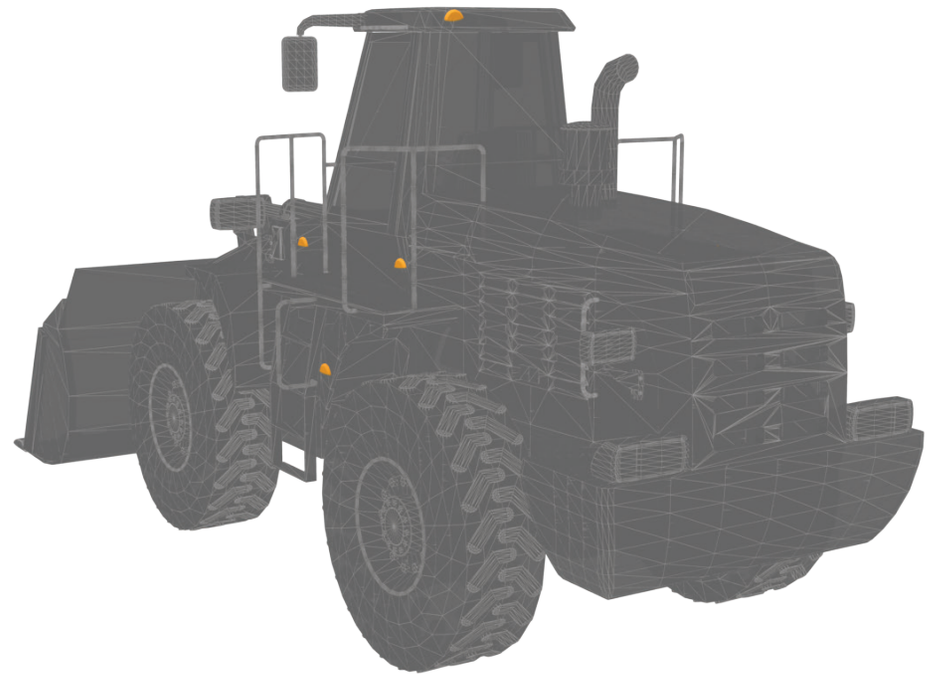
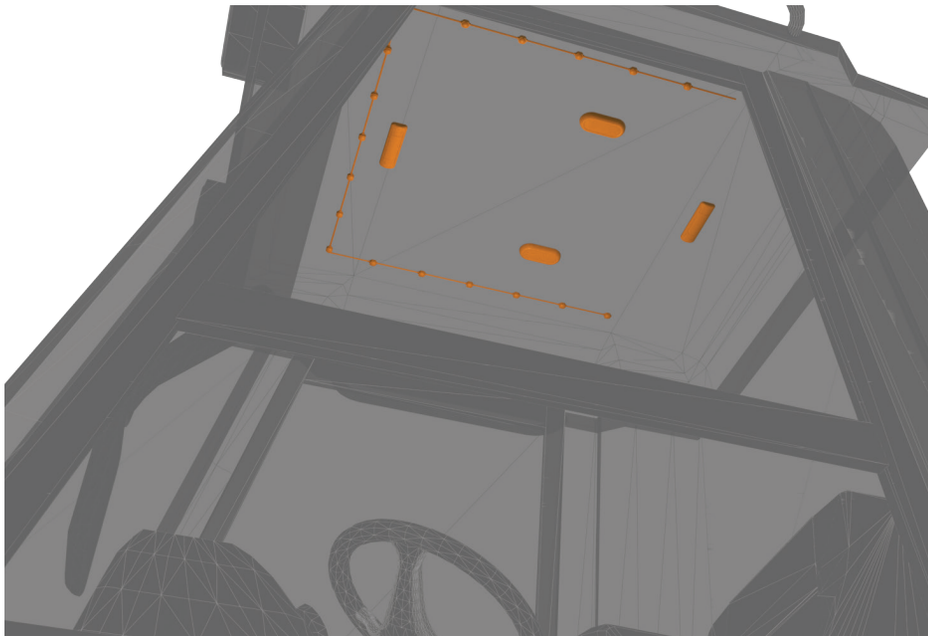
**# EW2450**   
**V** 12-24  
**A** 2.2  
**L** 1300 Raw, 1100 Effective  
 Spot Penetración | Faisceau concentré  
 CE  
 3 Year



**# EW2451**   
**V** 12-24  
**A** 2.2  
**L** 1300 Raw, 1100 Effective  
 Flood Inundación | Faisceau large  
 CE  
 3 Year

# INTERIOR LIGHTING

ILUMINACIÓN INTERIOR | ÉCLAIRAGE D'INTÉRIEUR



**Recommended installation location options** | Opciones de ubicación de instalación recomendada | Options d'emplacement d'installation recommandées

# CONSTRUCTION SOLUTIONS

## Strip Lighting



12"

# EW0116

T 18 LED

V 12

A 0.4

L 450

Flood Inundación | Faisceau large

CE, IP65, RoHS

3 Year



38'

# EW0131

T 1 LED, 100 Modules

V 12

A 0.04

L 75

Flood Inundación | Faisceau large

CE, IP67, RoHS

3 Year

## ACCESSORIES

EZ0120 PIR Motion Sensor

Sensor de movimiento PIR  
Capteur de mouvements PIR



EZ0121 On/Off Switch

Interruptor de encendido/apagado  
Commutateur marche / arrêt



EZ0122 On/Off & Dimming Switch

Interruptor de encendido/apagado y de atenuación  
Commutateur marche / arrêt et de gradation



## Interior Lighting



5.4"

# EW0360

T 27 LED

V 12-24

A 0.5

L 400

Flood Inundación | Faisceau large

R10, IP67, RoHS

3 Year



4.5" FROST

# EW0311

T 15 LED

V 12

A 0.1

L 100

Flood Inundación | Faisceau large

CE, RoHS

3 Year



2"

# EW0202

T 2 LED

V 12-24

A 0.08

L 75

Flood Inundación | Faisceau large

R10, IP67, RoHS

3 Year



2"

# EW0203

T 2 LED

V 12-24

A 0.08

L 75

Flood Inundación | Faisceau large

R10, IP67, RoHS

3 Year



5.1"

# EW0205

T 51 LED

V 12-24

A 0.8

L 750

Flood Inundación | Faisceau large

R10, IP67, RoHS

3 Year



4.6"

# EW0240

T 30 LED

V 12-24

A 0.2

L 150

Flood Inundación | Faisceau large

CE, RoHS

3 Year



5.5"

# EW0400

T 10 LED

V 12-24

A 0.4

L 200

Flood Inundación | Faisceau large

CE, R10, IP64 RoHS

3 Year



12"

# EW0401

T 22 LED

V 12-24

A 0.7

L 475

Flood Inundación | Faisceau large

CE, R10, IP64, RoHS

3 Year



22"

# EW0701

T 12 LED

V 12-24

A 0.9

L 1250

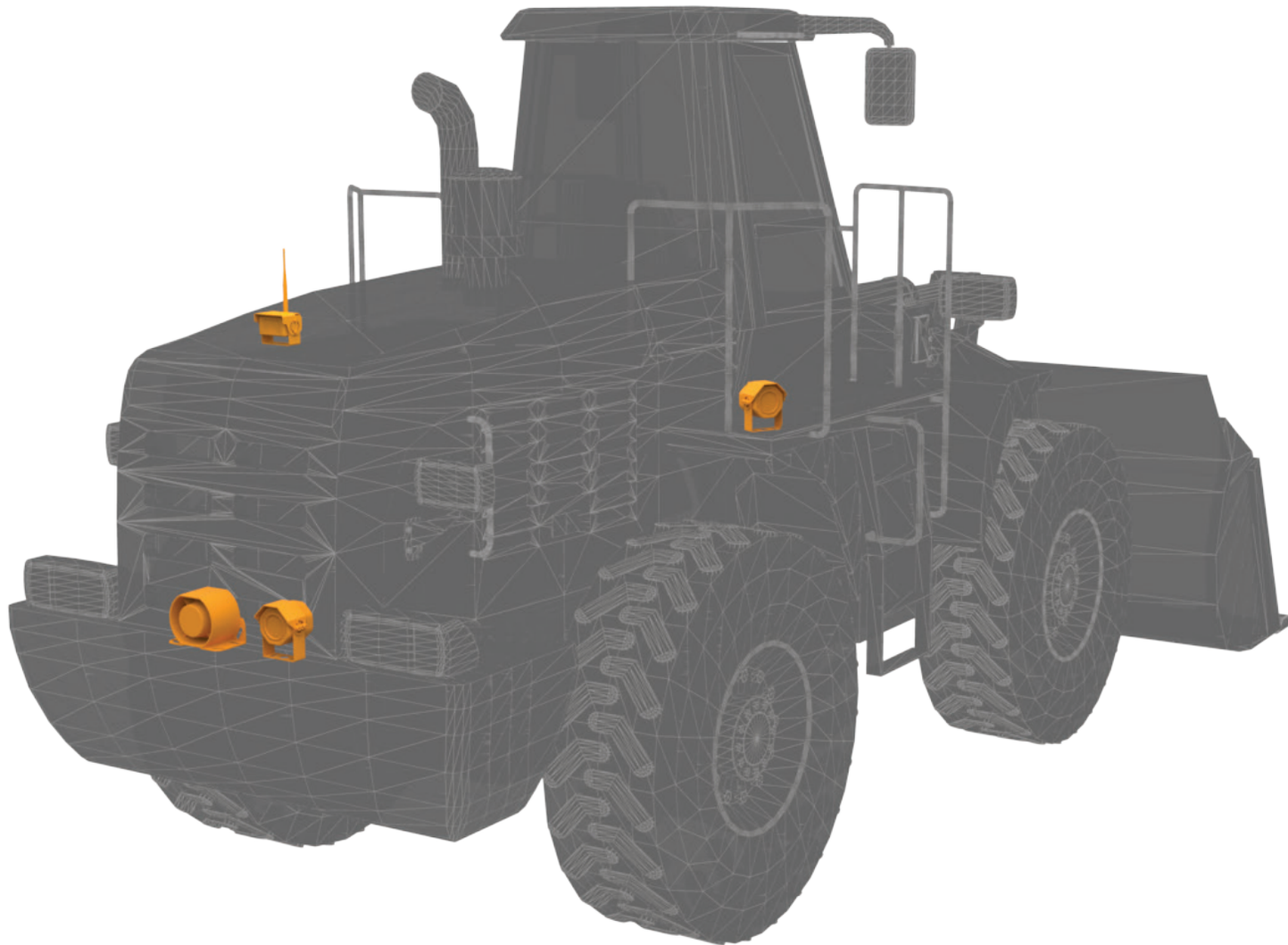
Flood Inundación | Faisceau large

CE, RoHS

3 Year

# REVERSING SAFETY

SEGURIDAD EN MARCHA ATRÁS | SÉCURITÉ DE REcul



**Recommended installation location options** | Opciones de ubicación de instalación recomendada | Options d'emplacement d'installation recommandées

# CONSTRUCTION SOLUTIONS

## Back-Up Alarms



- # 630N
- V 12-36
- dB(A) 107
- A 1.2
- X 2 Bolt
- ⊗ SAE J994 Type B, CE, R10, UL, AMECA
- ⌚ ECCOLIFE™

- # SA901N
- T Smart
- V 12-24
- dB(A) 82-107
- A 0.3
- X 2 Bolt
- ⊗ CE, R10, UL, IP64
- ⌚ ECCOLIFE™



- # 850N
- V 12-36
- dB(A) 112
- A 1.3
- X 2 Bolt
- ⊗ SAE J994 Type A, CE, R10, UL, AMECA
- ⌚ ECCOLIFE™

- # SA917N
- T Smart
- V 12-24
- dB(A) 87-112
- A 1.5
- X 2 Bolt
- ⊗ SAE J994 Type F, CE, R10
- ⌚ ECCOLIFE™



- # 777
- T -
- V 12-24
- dB(A) 97/107/112 Switchable
- A 0.8
- X 2 Bolt
- ⊗ SAE J994 Type A, B, C, CE, R10, IP66
- ⌚ 2 Year

## Multi-Frequency Alarms



- # EA7070
- T MFA
- V 12-24
- dB(A) 107
- A 0.8
- X 2 Bolt
- ⊗ SAE J994 Type B, CE, R10, AMECA, IP66
- ⌚ ECCOLIFE™

- # EA9070
- T Smart, MFA
- V 12-24
- dB(A) 87-107
- A 0.9
- X 2 Bolt
- ⊗ SAE J994 Type F, CE, R10, IP66
- ⌚ ECCOLIFE™



- # EA9724
- T Smart, MFA
- V 12-24
- dB(A) 77-97
- A 0.7
- X 2 Bolt
- ⊗ SAE J994 Type F, CE, R10
- ⌚ ECCOLIFE™

## Camera Systems



- EC7008-WK**
- 7" LCD color system
- Quad view, split screen
- SD card enabled & Auto Pair
- 4 camera expandable
- Vista cuádruple, pantalla dividida
- Pantalla de división cuádruple y habilitación de tarjeta SD
- 4 cámara expansible
- 4 affichages mosaïques, écran divisé
- Écran quatre divisions accepte carte SD
- 4 cámaras extensible



- EC7000-QK**
- 7" LCD color system
- Quad view, split screen
- CMOS 11 LED infrared camera
- 4 camera expandable
- Vista cuádruple, pantalla dividida
- Cámara infrarroja 11 LED CMOS
- 4 cámara expansible
- 4 affichages mosaïques, écran divisé
- Caméra infrarouge CMOS à 11 DEL
- 4 cámaras extensible



- EC7003-K**
- 7" LCD color system
- Touchscreen menu control
- CMOS 11 LED infrared camera
- 3 camera expandable
- Control de menú en pantalla táctil
- Cámara infrarroja 11 LED CMOS
- 3 cámara expansible
- Contrôle du menu sur écran tactile
- Caméra infrarouge CMOS à 11 DEL
- 3 cámaras extensible



- EC5603-K**
- 5.6" LCD color system
- Touchscreen menu control
- CMOS 11 LED infrared camera
- 3 camera expandable
- Control de menú en pantalla táctil
- Cámara infrarroja 11 LED CMOS
- 3 cámara expansible
- Contrôle du menu sur écran tactile
- Caméra infrarouge CMOS à 11 DEL
- 3 cámaras extensible



Distributed by:



833 West Diamond Street, Boise, Idaho 83705  
(800) 635-5900 | sales@eccolink.com | www.eccoesg.com

An ECCO SAFETY GROUP™ Company



© 2017 Electronic Controls Company  
CONSTRUCTIONBROCHURE (817 - 5K)