



## Dometic MagicWatch MWE 4104 Visibilità dell'angolo cieco

Reference: 9600024659

### Dometic MagicWatch MWE 4104 Visibilità dell'angolo cieco

#### Dometic MagicWatch MWE 4104: Visibilità dell'angolo cieco per una guida più sicura

Il **Dometic MagicWatch MWE 4104** è un sistema innovativo progettato specificamente per migliorare la **visibilità dell'angolo cieco** nei veicoli commerciali. Grazie a questa soluzione, i conducenti di camion possono affrontare le manovre con maggiore sicurezza, riducendo notevolmente il rischio di incidenti causati da ostacoli nascosti.

#### Come funziona?

Il sistema è dotato di **quattro sensori** strategicamente posizionati che monitorano costantemente l'area circostante il veicolo. Quando un oggetto, come un pedone o un ciclista, si avvicina alla zona dell'angolo cieco, i sensori inviano un segnale al sistema, che a sua volta attiva un **allarme visivo e acustico** per avvertire il conducente del pericolo imminente.

#### Caratteristiche principali:

**Dimensioni compatte:** Con le sue dimensioni ridotte (20x54x70 mm) e il peso contenuto (0.75 g), il sistema può essere facilmente integrato in qualsiasi tipo di veicolo commerciale.

**Flessibilità:** Funziona sia con tensioni a 12V che a 24V, adattandosi a diverse configurazioni elettriche.

**Design discreto:** Il colore nero lo rende poco appariscente, integrandosi perfettamente nel design del veicolo.

**Installazione semplice:** Il kit include tutto il necessario per un'installazione rapida e senza complicazioni.

**Affidabilità:** Progettato per resistere alle condizioni più impegnative, garantendo un funzionamento ottimale nel tempo.

#### Caratteristiche Tecniche **Dometic MagicWatch MWE 4104:**

Lunghezza: 20 mm

Altezza: 54 mm

Larghezza: 70 mm

peso netto: 0.75 g

colore: nero

tensione: 12/24 V

Se stai cercando un prodotto della categoria Dometic [CLICCA QUI](#).

Immagini e e dati tecnici puramente indicativi.

## Technical Sheet

Tensione (V)	12 / 24
Lunghezza (mm)	20
Larghezza (mm)	70
Altezza (mm)	54
Peso (Kg)	0.75