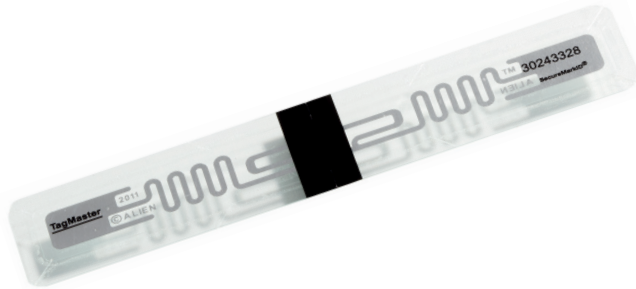


Tag mit Klebstoff zur dauerhaften Befestigung an Frontscheinwerfern von Autos mit metallisierter Windschutzscheibe



## WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Lesereichweite von bis zu 6 Metern
- ▶ Batterieloser Betrieb
- ▶ RAIN-konform
- ▶ TagMaster SecureMarkID®

### Ein Tag für Autos mit metallisierten Windschutzscheiben

Der HeadLight-Tag ist ein batterieloser Tag mit reiner UHF-Lesefunktion, der sich für mit großer Reichweite ausgestattete Zugangsbeschränkungsanwendungen für Fahrzeuge eignet, bei denen die Möglichkeit besteht, den Tag dauerhaft und sicherheitsverpackt an einem Fahrzeug zu befestigen. Der HeadLight-Tag wird mithilfe eines Klebemittels an der Außenseite des Frontscheinwerfers oder Stossdämpfers befestigt. Der HeadLight-Tag eignet sich für Fahrzeuge mit metallisierter Windschutzscheibe, da diese Metallisierung einen zuverlässigen Betrieb von Tags und Karten, die im Inneren des Fahrzeugs installiert werden, unmöglich macht. Der HeadLight-Tag wird in fortlaufenden Seriennummern geliefert, und die SecureMarkID® ist separat mit schwarzem Aufdruck gekennzeichnet.

Der HeadLight-Tag hat eine Lesereichweite von bis zu 6 Metern, wenn er von einem TagMaster XT-3-Reader ausgelesen wird. Der HeadLight-Tag entspricht dem

RAIN-Standard und wird vorprogrammiert mit gesperrtem EPC-Feld unter Einsatz der TagMaster SecureMarkID® geliefert. Die SecureMarkID® gewährleistet, dass jeder Tag einzigartig ist und dass ein Tag nicht ausgetauscht oder dupliziert werden kann.

Der HeadLight-Tag bietet wie alle TagMaster-Tags eine unübertroffene Qualität und Leistung und eignet sich speziell für einen Einsatz zusammen mit den verschiedenen UHF Readern von TagMaster. Die Kombination aus Tags und Readern von TagMaster garantiert einen extrem zuverlässigen und problemlosen Betrieb. Installation und Einrichtung des Systems sind dank SecureMarkID® von TagMaster äußerst effizient und erfordern nur minimalen Aufwand.

## ARTIKELNR. INFORMATION

HeadLight-Tag

227000

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Lesereichweite	EU: Bis zu 5 Meter (16 ft) US: Bis zu 6 Meter (20 ft)
Betriebsfrequenzen	EU: 865–868 MHz US: 902–928 MHz
Abmessungen	105 x 19 mm (4,12 x 0,75 Inch)
Gewicht	-
Klebstoff	MC32 Acrylkleber
Standard/Verschlüsselung	RAIN (EPC Gen2/ISO 18000-63), SecureMarkID®
Chip-Info	Alien Higgs-3
Betriebstemperaturen	-25 °C (-13 °F) bis +65 °C (+149 °F)
Material	Polyester
Farbe	Klar mit Antenne



# TagMaster

[www.tagmaster.com](http://www.tagmaster.com) [sales@tagmaster.com](mailto:sales@tagmaster.com)

TagMaster ist kontinuierlich bestrebt, seine Produkte entsprechend den Kundenanforderungen weiterzuentwickeln, daher können sich die oben angeführten Angaben von Zeit zu Zeit ändern.

1116-083-06