

### EU-Konformitätserklärung


im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie)  
im Sinne der Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)


Hersteller: KSE-LIGHTS GmbH  
Anschrift: Thüngenfeld 8  
58256 Ennepetal  
Produktbezeichnung: LED-Helmleuchte  
Typen: MCII-Serie  
Beschreibung: LED-Helmleuchte mit kompaktem Kunststoffgehäuse und Befestigungsmittel für Helme. Sie beinhaltet den Akku mit Schutz-elektronik und ein schaltbares LED-Leuchtfeld. Sie ist nicht zum Öffnen vorgesehen.


#### EU-Konformitätserklärung:


Dieses Produkt ist ein Gerät im Sinne der Richtlinien 2014/34/EU (ATEX - Richtlinie), 2014/30/EU (EMV - Richtlinie).

EU-Baumusterprüfbescheinigung: IBExU19ATEX1087

Kennzeichnung:  I M1 Ex ia op is 1 + H2 Ma  
EN 60079-35-1  
-15 °C ≤ Ta ≤ 50 °C

oder  I M1 Ex ia op is 1 + H2 Ma  
EN 60079-35-1  
-15 °C ≤ Ta ≤ 60 °C

 II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

 II 1G Ex ia op is IIC T2 Ga



#### Aussteller der EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH,  
Fuchsmühlenweg 7  
09599 Freiberg

#### Angewendete harmonisierte Normen zur ATEX-Richtlinie, insbesondere:

EN 60079-0:2012+A11:2013  
EN 60079-11:2012  
EN 60079-28:2015  
EN 60079-35-1:2011

#### Angewendete harmonisierte Normen zur EMV-Richtlinie, insbesondere:

EN 55015:2013+A1:2015  
EN 61547:2009

KSE-LIGHTS GmbH

Ennepetal, 02.06.2020

Unterschrift:

Nikolai Seel (Geschäftsleitung)

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktinformationen sind zu beachten. Diese Erklärung erlischt automatisch, wenn Änderungen am Produkt durchgeführt werden, die nicht mit der Firma KSE-LIGHTS GmbH abgestimmt wurden