

Ape Labs GmbH  
 Landwehrstr. 26  
 D-97249 Eisingen

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller Ape Labs GmbH.

<b>Ape Labs – Produktname</b>	<b>Art.-Nr.:</b>
ApeLight mini V2 (B) – Single Unit grey	7965
ApeLight mini V2 (B) – Single Unit creme	7977
ApeLight mini V2 (C) – Single Unit grey	7971
ApeLight mini V2 (C) – Single Unit creme	7983
ApeLight mini Tube V2 (B) - Single Unit grey	8159
ApeLight mini Tube V2 (B) - Single Unit creme	8158
ApeLight maxi V2 (B) - Single Unit grey	7987
ApeLight maxi V2 (B) - Single Unit creme	7993
ApeLight maxi V2 (C) - Single Unit grey	7999
ApeLight maxi V2 (C) - Single Unit creme	8006
ApeStick SE 61 - RGBWW - Single Unit	8032
ApeStick SE 61 - RGBNW - Single Unit	8037
ApeStick SE 91 - RGBWW - Single Unit	8042
ApeStick SE 91 - RGBWW - Single Unit	8138
LightCan V2 - Single Unit grey	8020
LightCan V2 - Single Unit creme	8026
Track maxi V2 - 15° RGBNW grey	8054
Track maxi V2 - 45° RGBNW grey	8055
Track maxi V2 - 15° RGBNW creme	8056
Track maxi V2 - 45° RGBNW creme	8057
Track maxi V2 - 15° RGBWW grey	8058
Track maxi V2 - 45° RGBWW grey	8059
Track maxi V2 - 15° RGBWW creme	8060
Track maxi V2 - 45° RGBWW creme	8061
Double Wall maxi V2 – 45° RGBNW grey	8063
Double Wall maxi V2 – 15° RGBNW creme	8064
Double Wall maxi V2 – 45° RGBNW creme	8065
Double Wall maxi V2 – 15° RGBWW grey	8066
Double Wall maxi V2 – 45° RGBWW grey	8067
Double Wall maxi V2 – 15° RGBWW creme	8068
Double Wall maxi V2 – 45° RGBWW creme	8069
Double Wall maxi V2 – 15° RGBNW grey	8202
ApeCoin Tube V2 - RGBWW - Single Unit	8139
ApeCoin Tube V2 - RGBNW - Single Unit	8140
ApeCoin Bar 5 - 10° RGBWW crème	10003
ApeCoin Bar 5 - 10° RGBNW crème	10018
ApeCoin GU10 - 120° RGBNW	8051
ApeCoin GU10 - 120° RGBWW	8052
ApeCoin GU10 - 120° RGBA	8053
ApeCoin V2 - Single Unit – IP	8011
ApeCoin V2 - Single Unit – USB	8015
TableLight V2 - Single Unit grey	8089
TableLight V2 - Single Unit crème	8097
Ape Labs - Remote Control 2,4 GHz WEISS	7865
Ape Labs - Remote Control 2,4 GHz SCHWARZ	8179

Die auf der vorherigen Seite angegebenen Artikel einer Artikelfamilie sind gemeinsamer Gegenstand der Erklärung und erfüllen die Vorschriften der Richtlinie(n):

Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)

Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (LVD)

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen (RED)

Berücksichtigte Normen:

EMC: EN 301 489-1 V2.1.1 + EN 301 489-1 V2.2.3 + EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V3.1.1 + EN 301 489-17 V3.2.0 (Draft) + EN 301 489-17 V3.2.2 (Draft)  
EN 55015:2013 + A1:2015 + EN IEC 55015:2019 + A11:2020  
EN 61547:2009

LVD: EN 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 + AC:2017 + A1:2018 + EN IEC 60598-1:2021  
EN IEC 60598-2-17:2018  
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017 + EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020-05  
EN 62471:2008

EMF: EN 62493:2015

RoHS: EN 50581:2012  
EN IEC 63000:2018

RED: EN 300 328 V2.1.1 + EN 300 328 V2.2.2

Unterzeichnet für und im Namen der Ape Labs GmbH

Eisingen, den 12.07.2021  
ape labs  
Landwehrstraße 26  
D - 97249 Eisingen

Julius Schrenk  
(Geschäftsführer Ape Labs GmbH)

**Bitte beachten Sie: technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. 12.07.2021**