

EU-Konformitätserklärung



Ape Labs GmbH
Landwehrstr. 26
D-97249 Eisingen

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

Ape Labs – Produktname	Art.-Nr.:
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)	7987, 7993, 100227, 100247, 8143, 8144, 7997, 7991
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	8020, 8021, 8022,8023,8024,8026,8027,8028, 8029, 8030, 1841, 8142, 100250, 100251
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
Neon Tube	100319, 100367
Neon Stripe Controller	100364, 100369, 100303, 100304, 100305, 100306

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

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 Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen (RED)

Basisgrenzwerte für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern.

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 + EN 62479:2010

Wand Steckernetzteil (Art. Nr. 1020, 1100) und Desktop Netzteil (Art. Nr. 7823), welche bei Set-Varianten der aufgeführten Leuchten beiliegen können, erfüllen folgende Richtlinien, Normen und Verordnungen.

EMV	2014/30/EU / EMC Directive 2014/30/EU EN 55032: 2012, EN 55032: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
LVD	2014/35/EU / LVD directive 2014/35/EU EN 62368-1: 2014 +AC: 2015
ErP	2009/125/EG / ErP directive 2009/125/EC Verordnung (EG) Nr. / Regulation (EC) No 2019/1782
RoHS	2011/65/EU + 2015/863/EU / RoHS directive 2011/65/EU + 2015/863/EU

Unterzeichnet für und im Namen der Ape Labs GmbH

Eisingen, den 07.07.2024
 ape labs
Landwehrstraße 26
D - 97249 Eisingen

Julius Schrenk
(Geschäftsführer Ape Labs GmbH)

Bitte beachten Sie: technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. 05.07.2024