

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici destinati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p.A

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ref. MKL1--
220-240 V ~ 50/60Hz

IP20



E27 DRAA Max 18W

to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU

UK SI 2016 No. 1101

Low Voltage Directive

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022

Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-1:2021 Fixed for general purpose luminaires

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4= without test)

Directive 2014/30/EU

UK SI 2016 No. 1091

ElectroMagnetic
Compatibility

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Directive 2009/125/EC

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign requirements
for Energy-related Products

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015

UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU

WEEE – RAEE



mod. Dir. 2012/19/EU

(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection

A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_02:2018 + R1972019_2_01:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.S:2023

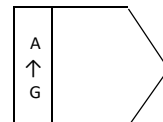
Energy Label

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light

Etichetta Energetica

La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.

Sostituibilità lampadina:

La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)

Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi

General Manager

Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy

Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici desinati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p.A

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

Ref. MKL17
220-240 V ~ 50/60Hz

IP20



GU10 DRPAR Max 7W

to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU
Low Voltage Directive

UK SI 2016 No. 1101

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022

Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-1:2021 Fixed for general purpose luminaires

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4= without test)

Directive 2014/30/EU
ElectroMagnetic
Compatibility

UK SI 2016 No. 1091

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Directive 2009/125/EC
Ecodesign requirements
for Energy-related Products

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015

UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102
mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU
mod. Dir. 2012/19/EU



WEEE – RAEE



(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection

A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

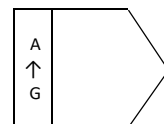
Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_01:2018 + R1972019_2_02:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.W:2023

Energy Label
Etichetta Energetica

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light
La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:
Sostituibilità lampadina:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.
La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)

Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi
General Manager
Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy

Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici destinati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p.A

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

Ref. MKLP
220-240 V ~ 50/60Hz

IP20



E27 DRAA 3x Max 18W

to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU
Low Voltage Directive

UK SI 2016 No. 1101

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-1:2021 Fixed for general purpose luminaires

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4= without test)

Directive 2014/30/EU
ElectroMagnetic
Compatibility

UK SI 2016 No. 1091

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Directive 2009/125/EC
Ecodesign requirements
for Energy-related Products

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015
UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102
mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU
mod. Dir. 2012/19/EU



WEEE – RAEE



(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection
A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

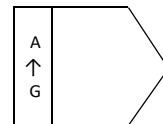
Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_01:2018 + R1972019_2_02:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.W:2023

Energy Label
Etichetta Energetica

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light
La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:

Sostituibilità lampadina:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.

La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)

Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi

General Manager

Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy

Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici destinati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p.A

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

Ref. SDLS42
220-240 V ~ 50/60Hz
E27 DRAA Max 18W

IP20



to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU
Low Voltage Directive

UK SI 2016 No. 1101

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-1:2021 Fixed for general purpose luminaires

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4= without test)

Directive 2014/30/EU
ElectroMagnetic
Compatibility

UK SI 2016 No. 1091

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Directive 2009/125/EC
Ecodesign requirements
for Energy-related Products

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015
UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102
mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU
mod. Dir. 2012/19/EU



WEEE – RAEE



(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection
A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

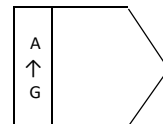
Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_02:2018 + R1972019_2_01:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.S:2023

Energy Label
Etichetta Energetica

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light
La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:

Sostituibilità lampadina:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.

La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)

Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi
General Manager
Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy

Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici destinati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p.A

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

Ref. MKLT1--
220-240 V ~ 50/60Hz

IP20



G9 DRT Max 5W

to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU
Low Voltage Directive

UK SI 2016 No. 1101

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-4:2018 Portable for general purpose luminaires

Directive 2014/30/EU
ElectroMagnetic
Compatibility

UK SI 2016 No. 1091

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4= without test)

Directive 2009/125/EC
Ecodesign requirements
for Energy-related Products

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015
UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102
mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU
mod. Dir. 2012/19/EU



WEEE – RAEE



(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection
A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

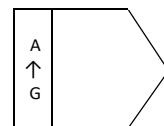
Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_01:2018 + R1972019_2_02:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.W:2023

Energy Label
Etichetta Energetica

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light
La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:
Sostituibilità lampadina:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.
La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)
Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi
General Manager
Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy
Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici designati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p. A.

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

Ref. MKLP
220-240 V ~ 50/60Hz

IP20



GU10 DRPAR Max 7W

to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU
Low Voltage Directive

UK SI 2016 No. 1101

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-1:2021 Fixed for general purpose luminaires

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4= without test)

Directive 2014/30/EU
ElectroMagnetic
Compatibility

UK SI 2016 No. 1091

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Directive 2009/125/EC
Ecodesign requirements
for Energy-related Products

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015
UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102
mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU
mod. Dir. 2012/19/EU



WEEE – RAEE



(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection
A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

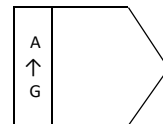
Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_01:2018 + R1972019_2_02:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.W:2023

Energy Label
Etichetta Energetica

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light
La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:

Sostituibilità lampadina:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.

La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)

Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi

General Manager

Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy

Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici destinati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p.A

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ref. LXS15

IP20

220-240 V ~ 50/60Hz

GU10 DRPAR Max 7W



to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU
Low Voltage Directive

UK SI 2016 No. 1101

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022

Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-1:2021 Fixed Luminaires

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4= without test)

Directive 2014/30/EU
ElectroMagnetic
Compatibility

UK SI 2016 No. 1091

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Directive 2009/125/EC
Ecodesign requirements
for Energy-related Products

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015
UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102
mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU
mod. Dir. 2012/19/EU



WEEE – RAEE



(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection
A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

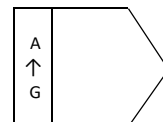
Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_02:2018 + R1972019_2_01:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.S:2023

Energy Label
Etichetta Energetica

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light
La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:
Sostituibilità lampadina:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.
La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)

Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi

General Manager

Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy

Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici destinati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p.A

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

Ref. SDLT42
220-240 V ~ 50/60Hz

IP20



E27 DRAA Max 18W

to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU
Low Voltage Directive

UK SI 2016 No. 1101

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-4:2018 Portable for general purpose luminaires

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4 = without test)

Directive 2014/30/EU
ElectroMagnetic
Compatibility

UK SI 2016 No. 1091

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Directive 2009/125/EC
Ecodesign requirements
for Energy-related Products

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015

UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102
mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU
mod. Dir. 2012/19/EU



WEEE – RAEE



(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection

A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

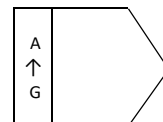
Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_01:2018 + R1972019_2_02:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.W:2023

Energy Label
Etichetta Energetica

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light
La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:
Sostituibilità lampadina:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.
La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)

Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi

General Manager

Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy

Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

EU and UKCA DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

to Directives 2014/35 / UE and 2014/30 / UE relating to electrical material designated to be used in "low voltage"

DICHIARAZIONE DELLA CONFORMITÀ UE e UKCA (DdC)

alle Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE relative ai materiali elettrici destinati a essere usati in "bassa tensione".

we, noi

Ceramica Flaminia S.p.A

Via Flaminia km 54,630 - 01033 Civita Castellana (VT) - Italy

declare under sole responsibility that the Luminaire Model
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio

Ceramica Flaminia S.p.A. Via Flaminia km 54,630

Ref. MKLT60
220-240 V ~ 50/60Hz

IP20



G9 DRT Max 5W

to which this declaration of conformity refers, complies with the essential requirements of EU, UK legislation:
al quale si riferisce questa dichiarazione di conformità, è conforme ai requisiti essenziali della legislazione UE, UK

EU Directives

UK Regulations

Applying the following EU standards and regulations
Applicando le norme e i regolamenti UE seguenti

Directive 2014/35/EU
Low Voltage Directive

UK SI 2016 No. 1101

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
Luminaires Part. 1: General requirements and tests

EN IEC 60598-2-4:2018 Portable for general purpose luminaires

EN 55015:2019 +A11:2020 (§4= without test)

Directive 2014/30/EU
ElectroMagnetic
Compatibility

UK SI 2016 No. 1091

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Directive 2009/125/EC
Ecodesign requirements
for Energy-related Products

UK SI 2010 No. 2617

Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Reg. (EU) 2019/2020 (*), 2019/2015

UK SI 2019 No. 539

Directive 2017/2102
mod. Dir. 2015/863/EU
Dir. 2011/65/CE
Restriction of hazardous
substances (RoHS)

UK SI 2012 No. 3032 + 2014 No1771

The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012 + amd. 2014

Directive 2018/849/EU
mod. Dir. 2012/19/EU



WEEE – RAEE



(*) At the end of their life, the parts can be dismantled for separate collection

A fine vita, le parti sono smontabili per la raccolta differenziata

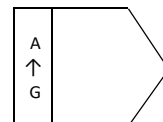
Complementary informations [Informazioni complementari](#)

Approved by: Analytical S.r.l. Via dei Cadolingi 6, int. 6/7 50018 Scandicci (FI) Italy; with Report: R1882018_2_01:2018 + R1972019_2_02:2019
updated to the 2021 standards by Per. Ind. Giuseppe Bargellini – Via del Romito, 8 Firenze (Italy); with Report: CFL_DoEU2-1.II_Fixed.W:2023

Energy Label
Etichetta Energetica

The energy class and the electrical and photometric characteristics depend on the bulb light
La classe energetica e le caratteristiche elettriche e fotometriche dipendono dalla lampadina

2019/2015



Bulb replaceability:
Sostituibilità lampadina:

The light source is easily replaceable by the end user by inserting and blocking it.
La sorgente luminosa è facilmente sostituibile dall'utente finale inserendola e bloccandola.

Year of certification | Anno di certificazione 23

Signed for and on behalf of: (Name, position and signature of authorized person)

Firma a nome e per conto di (Nome, posizione e firma della persona responsabile)

Dott. Augusto Ciarrocchi
General Manager
Direttore generale

Place of issue luogo della dichiarazione Civita Castellana (VT) - Italy

Date of issue Data della dichiarazione 2023-06-17

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ N. DCTL1

➔ FLAMINIA.

CERAMICA FLAMINIA S.P.A.

Via Flaminia, km. 54.630, 01033 Civita Castellana (VT)

in qualità di fabbricante dei lampadari

GRUPPO TUB LAMP



TUB_LAMP_BIG

TUB_LAMP_SMALL

DICHIARA:

che i suddetti prodotti:

- sono conformi alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:
 - Direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26/02/2014
- rispondono ai requisiti delle seguenti norme
 - interruttore: EN 61058-1:2002 + A2:2008
EN 61058-2-1:2011
 - portalampada EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011
 - spina EN 50075:1990
- sono stati sottoposti alla procedura di valutazione della conformità:
 - Modulo A - allegato II della direttiva 2014/30/UE - controllo interno della produzione

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Luogo, data:

Civita Castellana, 21/10/2025

CERAMICA FLAMINIA S.P.A.

Il Titolare

CERAMICA FLAMINIA Spa
S.S. Flaminia Km. 54,630
01033 CIVITA CASTELLANA
P. IVA 00061720561

Firma

CE