

EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Kaltlichtquelle Cold Light Source

Art.-Nr. • Art.No.	Produkt • Product	Betriebsspannung • Operating voltage
100-012558	LED8-D [EU]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein:
The above mentioned products comply with the following European directives:

2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3.12.2001

2001/95/EC of the European Parliament and the Council of 12/03/2001

Richtlinie

Guideline

2014/30/EU vom • of 2014-02-26 (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU vom • of 2014-02-26 (Niederspannungsrichtlinie NSR / LVD)

2015/863 (EU) vom • of 2015-03-31 (RoHS 3)

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

The conformity is proven by the compliance with the following standards:

EN 55015: 2000 + A1; 2001 + A2; 2002

EN 60598-2-6 / A1: 1997

EN 60598-1: 2000 + A11; 2000

EN 61000-3-2: 2000

EN 60598-2-4: 1997

EN 61547: 1995 + A1; 2000

Jahr der CE-Kennzeichnung • Year of the CE declaration: 2021

Nürnberg • Nuremberg, 19.03.2021



ppA. Dipl.-Ing. Peter Klein

Leitung Entwicklung und Konstruktion • Head of Development and Design



EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Kaltlichtquelle Cold Light Source

Art.-Nr. • Art.No.	Produkt • Product	Betriebsspannung • Operating voltage
100-012636	LED8-D [US]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein:
The above mentioned products comply with the following European directives:

2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3.12.2001

2001/95/EC of the European Parliament and the Council of 12/03/2001

Richtlinie

Guideline

2014/30/EU vom • of 2014-02-26 (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU vom • of 2014-02-26 (Niederspannungsrichtlinie NSR / LVD)

2015/863 (EU) vom • of 2015-03-31 (RoHS 3)

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

The conformity is proven by the compliance with the following standards:

EN 55015: 2000 + A1; 2001 + A2; 2002

EN 60598-2-6 / A1: 1997

EN 60598-1: 2000 + A11; 2000

EN 61000-3-2: 2000

EN 60598-2-4: 1997

EN 61547: 1995 + A1; 2000

Jahr der CE-Kennzeichnung • Year of the CE declaration: 2021

Nürnberg • Nuremberg, 19.03.2021



ppA. Dipl.-Ing. Peter Klein

Leitung Entwicklung und Konstruktion • Head of Development and Design



EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Kaltlichtquelle Cold Light Source

Art.-Nr. ▪ Art.No.	Produkt ▪ Product	Betriebsspannung ▪ Operating voltage
100-012637	LED8-D [UK]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein:
The above mentioned products comply with the following European directives:

2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3.12.2001

2001/95/EC of the European Parliament and the Council of 12/03/2001

Richtlinie

Guideline

2014/30/EU vom ▪ of 2014-02-26 (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU vom ▪ of 2014-02-26 (Niederspannungsrichtlinie NSR / LVD)

2015/863 (EU) vom ▪ of 2015-03-31 (RoHS 3)

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

The conformity is proven by the compliance with the following standards:

EN 55015: 2000 + A1; 2001 + A2; 2002

EN 60598-2-6 / A1: 1997

EN 60598-1: 2000 + A11; 2000

EN 61000-3-2: 2000

EN 60598-2-4: 1997

EN 61547: 1995 + A1; 2000

Jahr der CE-Kennzeichnung ▪ Year of the CE declaration: 2021

Nürnberg ▪ Nuremberg, 19.03.2021



ppA. Dipl.-Ing. Peter Klein

Leitung Entwicklung und Konstruktion ▪ Head of Development and Design



EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Kaltlichtquelle Cold Light Source

Art.-Nr. ▪ Art.No.	Produkt ▪ Product	Betriebsspannung ▪ Operating voltage
100-012568	LED8-D [CH]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein:
The above mentioned products comply with the following European directives:

2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3.12.2001

2001/95/EC of the European Parliament and the Council of 12/03/2001

Richtlinie

Guideline

2014/30/EU vom ▪ of 2014-02-26 (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU vom ▪ of 2014-02-26 (Niederspannungsrichtlinie NSR / LVD)

2015/863 (EU) vom ▪ of 2015-03-31 (RoHS 3)

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

The conformity is proven by the compliance with the following standards:

EN 55015: 2000 + A1; 2001 + A2; 2002

EN 60598-2-6 / A1: 1997

EN 60598-1: 2000 + A11; 2000

EN 61000-3-2: 2000

EN 60598-2-4: 1997

EN 61547: 1995 + A1; 2000

Jahr der CE-Kennzeichnung ▪ Year of the CE declaration: 2021

Nürnberg ▪ Nuremberg, 19.03.2021



ppA. Dipl.-Ing. Peter Klein

Leitung Entwicklung und Konstruktion ▪ Head of Development and Design



EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Kaltlichtquelle Cold Light Source

Art.-Nr. • Art.No.	Produkt • Product	Betriebsspannung • Operating voltage
100-011832	LED8-P [EU]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein:
The above mentioned products comply with the following European directives:

2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3.12.2001

2001/95/EC of the European Parliament and the Council of 12/03/2001

Richtlinie

Guideline

2014/30/EU vom • of 2014-02-26 (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU vom • of 2014-02-26 (Niederspannungsrichtlinie NSR / LVD)

2015/863 (EU) vom • of 2015-03-31 (RoHS 3)

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

The conformity is proven by the compliance with the following standards:

EN 55015: 2000 + A1; 2001 + A2; 2002

EN 60598-2-6 / A1: 1997

EN 60598-1: 2000 + A11; 2000


EN 61000-3-2: 2000

EN 60598-2-4: 1997

EN 61547: 1995 + A1; 2000

Jahr der CE-Kennzeichnung • Year of the CE declaration: 2021

Nürnberg • Nuremberg, 19.03.2021



ppA. Dipl.-Ing. Peter Klein

Leitung Entwicklung und Konstruktion • Head of Development and Design



EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Kaltlichtquelle Cold Light Source

Art.-Nr. ▪ Art.No.	Produkt ▪ Product	Betriebsspannung ▪ Operating voltage
100-011853	LED8-P [US]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein:
The above mentioned products comply with the following European directives:

2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3.12.2001

2001/95/EC of the European Parliament and the Council of 12/03/2001

Richtlinie

Guideline

2014/30/EU vom ▪ of 2014-02-26 (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU vom ▪ of 2014-02-26 (Niederspannungsrichtlinie NSR / LVD)

2015/863 (EU) vom ▪ of 2015-03-31 (RoHS 3)

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

The conformity is proven by the compliance with the following standards:

EN 55015: 2000 + A1; 2001 + A2; 2002

EN 60598-2-6 / A1: 1997

EN 60598-1: 2000 + A11; 2000

EN 61000-3-2: 2000

EN 60598-2-4: 1997

EN 61547: 1995 + A1; 2000

Jahr der CE-Kennzeichnung ▪ Year of the CE declaration: 2021

Nürnberg ▪ Nuremberg, 19.03.2021



ppA. Dipl.-Ing. Peter Klein

Leitung Entwicklung und Konstruktion ▪ Head of Development and Design



EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Kaltlichtquelle Cold Light Source

Art.-Nr. ▪ Art.No.	Produkt ▪ Product	Betriebsspannung ▪ Operating voltage
100-011854	LED8-P [UK]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein:
The above mentioned products comply with the following European directives:

2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3.12.2001

2001/95/EC of the European Parliament and the Council of 12/03/2001

Richtlinie

Guideline

2014/30/EU vom ▪ of 2014-02-26 (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU vom ▪ of 2014-02-26 (Niederspannungsrichtlinie NSR / LVD)

2015/863 (EU) vom ▪ of 2015-03-31 (RoHS 3)

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

The conformity is proven by the compliance with the following standards:

EN 55015: 2000 + A1; 2001 + A2; 2002

EN 60598-2-6 / A1: 1997

EN 60598-1: 2000 + A11; 2000

EN 61000-3-2: 2000

EN 60598-2-4: 1997

EN 61547: 1995 + A1; 2000

Jahr der CE-Kennzeichnung ▪ Year of the CE declaration: 2021

Nürnberg ▪ Nuremberg, 19.03.2021



ppA. Dipl.-Ing. Peter Klein

Leitung Entwicklung und Konstruktion ▪ Head of Development and Design



EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Kaltlichtquelle Cold Light Source

Art.-Nr. • Art.No.	Produkt • Product	Betriebsspannung • Operating voltage
100-011855	LED8-P [CH]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein:
The above mentioned products comply with the following European directives:

2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3.12.2001

2001/95/EC of the European Parliament and the Council of 12/03/2001

Richtlinie

Guideline

2014/30/EU vom • of 2014-02-26 (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU vom • of 2014-02-26 (Niederspannungsrichtlinie NSR / LVD)

2015/863 (EU) vom • of 2015-03-31 (RoHS 3)

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

The conformity is proven by the compliance with the following standards:

EN 55015: 2000 + A1; 2001 + A2; 2002

EN 60598-2-6 / A1: 1997

EN 60598-1: 2000 + A11; 2000

EN 61000-3-2: 2000

EN 60598-2-4: 1997

EN 61547: 1995 + A1; 2000

Jahr der CE-Kennzeichnung • Year of the CE declaration: 2021

Nürnberg • Nuremberg, 19.03.2021



ppA. Dipl.-Ing. Peter Klein

Leitung Entwicklung und Konstruktion • Head of Development and Design

