


	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration de Conformité CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--	--

Identification du produit :	
- Nature :	<b>Image</b>
- Type :	<b>IN-PACK LUMIERE STUDIO</b>
- Référence commerciale :	<b>INLEDSTUD</b>
- Code article :	<b>3303170100462</b>
- Autres informations :	-

<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques</p> <p><b>EN 55015:2019</b>  Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>  Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration de Conformité CE</b>	<b>23/07/2019</b>

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -


Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EC Declaration of Conformity</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Product identification:	
Family:	<b>Image</b>
Product:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Commercial reference:	<b>INLEDSTUD</b>
EAN code:	<b>3303170100462</b>
Other information:	-

We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives

**2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques. Harmonised standard for access to the radio spectrum

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
 Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

**EN 55015:2019**  
 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61000-3-2:2019**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection

**EN 61547: 2009**  
 Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Audio/video, information and communication technology equipment.

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

Additional information:

Notified Body: -


Identification number: -

Procedures followed: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaración de conformidad CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com
--	--

Identificación del producto:	
Familia:	<b>Image</b>
Producto:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Referencia comercial:	<b>INLEDSTUD</b>
Código EAN:	<b>3303170100462</b>
Otra información:	-

Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas

**2011/65/UE (RoHS)**

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Equipos de transmisión de banda ancha. Equipos de transmisión de datos operando en bandas ISM a 2,4 GHz y usando técnicas de modulación de banda ancha. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM). Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) relativa a los equipos y servicios radioeléctricos

**EN 55015:2019**  
Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61000-3-2:2019**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional

**EN 61547: 2009**  
Equipos de alumbrado para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación.

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz-300 GHz).


Información complementaria:
Organismo notificado: -
Número de identificación: -
Procedimientos aplicados: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaração de conformidade CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com
--	---

Identificação DO produto:	
Família:	<b>Image</b>
Produto:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Referência comercial:	<b>INLEDSTUD</b>
Código EAN:	<b>3303170100462</b>
Outras informações:	-

<p>À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Sistemas de transmissão em banda larga - Equipamento de transmissão de dados a operar na banda ISM de 2,4 GHz e a usar técnicas de modulação em banda larga. Norma harmonizada para acesso ao espectro de rádio</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Compatibilidade eletromagnética e espectro de rádio (ERM) - padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços de rádio</p> <p><b>EN 55015:2019</b>          Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>          Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>          Equipamento de iluminação de uso geral - Requisitos para imunidade a EMC</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Equipamento de áudio / vídeo, tecnologia da informação e comunicação</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Avaliação da conformidade de dispositivos elétricos e eletrônicos de baixa potência com restrições básicas relativas à exposição de pessoas a campos eletromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)</p>
---


Informações complementares: Organismo notificado: - Número de identificação: - Procedimentos seguidos: -
---

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Dichiarazione CE di conformità</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sito Internet: www.t-nb.com
--	--

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	<b>Image</b>
Prodotto:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Riferimento commerciale:	<b>INLEDSTUD</b>
Codice EAN:	<b>3303170100462</b>
Altre informazioni:	-

<p>Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda ISM da 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga. Norma armonizzata per accesso a spettro radio</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (CEM) per apparecchiature e servizi radio</p> <p><b>EN 55015:2019</b>          Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>          Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale &lt;= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>          Apparecchiature per l'illuminazione generale — Prescrizioni di immunità EMC</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz — 300 GHz)</p>
--


Informazioni complementari: Organismo notificato: - Numero d'identificazione: - Procedure seguite: -
---

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-Konformitätserklärung</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Website:	www.t-nb.com

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	<b>Image</b>
Produkt:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Produktbezeichnung:	<b>INLEDSTUD</b>
EAN-Code:	<b>3303170100462</b>
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.

**2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

**EN 55015:2019**  
Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61000-3-2:2019**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

**EN 61547: 2009**  
Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

Weitere Informationen:
Benannte Stelle: -
Identifikationsnummer: -
Angewandte Verfahren: -


Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-verklaring van overeenstemming</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	--

Identificatie van het product:	
Productgroep:	<b>Image</b>
Product:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Handelsbenaming:	<b>INLEDSTUD</b>
EAN-code:	<b>3303170100462</b>
Overige gegevens:	-

<p>Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Breedband transmissiesystemen — Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken          Geharmoniseerde norm voor toegang tot het radiospectrum</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten</p> <p><b>EN 55015:2019</b>          Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>          Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>          Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden - EMC immuniteitseisen</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Beoordeling van de bestendigheid van laag vermogen elektronische en elektrische apparatuur met de standaard beperkingen in verband met blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)</p>
--


Nadere informatie:
Aangemelde instantie: -
Identificatienummer: -
Gevolgdde procedures: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com
--	---

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	<b>Image</b>
Produkt:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>INLEDSTUD</b>
Kod EAN:	<b>3303170100462</b>
Inne informacje:	-

<p>Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Systemy transmisji szerokopasmowej - Sprzet do transmisji danych dzialajacy w pasmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujacy techniki modulacji szerokopasmowej Zharmonizowany standard dostepu do widma radiowego</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  Kompatybilnosc elektromagnetyczna i spektrum radiowe (ERM) - Standard kompatybilnosc elektromagnetycznej (EMC) dla urzadzen radiowych i uslug radiowych</p> <p><b>EN 55015:2019</b>  Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>  Kompatybilnosc elektromagnetyczna (EMC) - Czesc 3-3: Wartosci graniczne - Ograniczenie zmian napiecia, wahan napiecia i migotania w publicznych sieciach niskiego napiecia, dla urzadzen o pradzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazie i nie podlegajacym warunkowemu polaczeniu</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>  Sprzet oswietleniowy ogólnego zastosowania - Wymagania dotyczace odpornosci na zakłócenia elektromagnetyczne (EMC)</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Sprzet audio / wideo, informacyjny i komunikacyjny</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Ocena zgodnosc urzadzen elektrycznych i elektronicznych o malej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczacymi narazenia ludzi na pola elektromagnetyczne (10 MHZ - 300 GHZ)</p>
---


Dodatkowe informacje: Jednostka notyfikowana: - Numer identyfikacyjny: - Postępowano zgodnie z procedurami: -
--

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Δήλωση συμμόρφωσης CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com
--	---

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	<b>Image</b>
Προϊόν:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>INLEDSTUD</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170100462</b>
Άλλες πληροφορίες:	-

<p>Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης - Εξοπλισμοί μετάδοσης δεδομένων με λειτουργία στη ζώνη ISM στα 2,4 GHz και με χρήση τεχνικών διαμόρφωσης σε ευρεία ζώνη Εν</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα (ΗΜΣ-Ρ) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) αναφορικά προς τους ραδιομικροκυματικούς εξοπλισμούς και τις ραδιοηλεκτρικές υπηρεσίες</p> <p><b>EN 55015:2019</b>          Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>          Εξοπλισμοί φωτισμού γενικής χρήσης - Απαιτήσεις σχετικά με την αντίσταση ΗΜΣ</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Εξοπλισμοί τεχνολογιών ήχου/βίντεο, πληροφοριών και επικοινωνίας</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Αξιολόγηση της συμβατότητας των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών χαμηλής τάσης με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz - 300 GHz)</p>
--


Συμπληρωματικές πληροφορίες: Ενημερωμένος οργανισμός: - Αριθμός ταύτισης: - Ακολουθούμενες διαδικασίες: -
--

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация соответствия ЕС</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Телефон:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Факс:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Веб-сайт:	www.t-nb.com

Идентификация продукта:	
Вид товара:	<b>Image</b>
Продукт:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Торговый артикул:	<b>INLEDSTUD</b>
Код EAN:	<b>3303170100462</b>
Другая информация:	-

<p>Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Широкополосные системы передачи. Оборудование для передачи данных, работающее в ISM-диапазоне 2,4 ГГц и использующее метод широкополосной модуляции. Гармонизированный стандарт для доступа к радиочастотному спектру</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб</p> <p><b>EN 55015:2019</b>  Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>  Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>  Световое оборудование общего назначения. Требования к помехоустойчивости</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Аудио/видео, оборудование информационно-коммуникационных технологий</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)</p>
---


Дополнительная информация:
Уполномоченный орган: -
Идентификационный номер: -
Выполненные процедуры: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EG-försäkran om överensstämmelse</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webbplats: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Familj:	<b>Image</b>
Produkt:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>INLEDSTUD</b>
EAN-kod:	<b>3303170100462</b>
Övrig information:	-

Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven

**2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
 Bredbandiga transmissionssystem: Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster

**EN 55015:2019**  
 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61000-3-2:2019**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  
 Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor

**EN 61547: 2009**  
 Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
 Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)


Ytterligare information:
Anmält organ: -
Identifieringsnummer: -
Förfaranden som tillämpas: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com
--	--

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	<b>Image</b>
Proizvod:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Komercijalna oznaka:	<b>INLEDSTUD</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170100462</b>
Ostale informacije:	-

<p>T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Širokopolasni prenosni sistemi - Oprema za prenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopolasne modulacije. Harmonizovani standard za pristup radioelektricnom spektru</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Elektromagnetna kompatibilnost i radioelektricni spektar (ERM) - Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i radioelektricne usluge</p> <p><b>EN 55015:2019</b>          Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>          Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ogranicjenja - Ogranicenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu cija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivane</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>          Rasvetna oprema za opštu upotrebu - Zahtevi za otpornost na EMC</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Audio / video, oprema za tehnologiju informacija i komunikacije</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Procena usaglašenosti elektricnih i elektronskih uredaja male snage sa osnovnim ogranicenjima koja se odnose na izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHZ - 300 GHZ)</p>
---


Dodatne informacije:
Prijavljeno telo: -
Identifikacioni broj: -
Praćene procedure: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EK-megfelelőségi nyilatkozat</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Honlap:	www.t-nb.com

Termékazonosító:	
Család:	<b>Image</b>
Termék:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>INLEDSTUD</b>
EAN kód:	<b>3303170100462</b>
Egyéb információ:	-

A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek

**2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáféréssel szülő harmonizált szabvány

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa.

**EN 55015:2019**  
Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61000-3-2:2019**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kismegfeszítésű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén

**EN 61547: 2009**  
Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavarturési követelmények

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek megfelelőségének értékelése elektromágneses tereik emberi expozíciós alapkörlátjainak szempontjából (10 MHz–300 GHz)


Kiegészítő információ:
Bejelentett szervezet: -
Azonosítószám: -
Követett eljárások: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация за съответствие с ЕО</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: www.t-nb.com
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Image</b>
Продукт:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Търговска референтна стойно	<b>INLEDSTUD</b>
Код EAN:	<b>3303170100462</b>
Друга информация:	-

<p>Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Широколентови предавателни системи - Съоръжения за предаване на данни, работещи в 2,4 GHz ISM обхват и използващи модулационни методи за разлят спектър. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоелектрическия спектър</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби</p> <p><b>EN 55015:2019</b>          Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>          Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток &lt;= 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>          Съоръжения за общи осветителни цели - EMC - изисквания за устойчивост</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Оценка на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човек от електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz)</p>
---

Допълнителна информация: Нотифициран орган: - Идентификационен №: - Спазвани процедури: -
--


Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declarație de conformitate CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Date de identificare a produsului:	
Familia:	<b>Image</b>
Produs:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Referință comercială:	<b>INLEDSTUD</b>
Cod EAN:	<b>3303170100462</b>
Alte informații:	-

<p>Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Sisteme de transmisie in banda larga - Echipamente de transmisie de date care funcționează in banda ISM de 2,4 GHz și care utilizează tehnici de modulare in banda larga Standard armonizat pentru acces la spectrul radioelectric</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Compatibilitate electromagnetica și spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii radio</p> <p><b>EN 55015:2019</b>          Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>          Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare in rețelele publice de alimentare cu joasa tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>          Echipamente pentru iluminat de uz general - Cerințe privind imunitatea CEM</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Echipamentele tehnologiilor audio/video, informației și comunicațiilor</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Evaluarea conformității dispozitivelor electrice și electronice de mica putere cu restricții de baza privind expunerea oamenilor la campurile electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)</p>
--


Informații suplimentare: Organism notificat: - Număr de identificare: - Proceduri urmate: -
--

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Vyhlásenie ES o zhode</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Téléphone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	<b>Image</b>
Produkt:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Obchodné označenie:	<b>INLEDSTUD</b>
EAN kód:	<b>3303170100462</b>
Ďalšie informácie:	-

My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc

**2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
 Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému frekvencnému spektru

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby

**EN 55015:2019**  
 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61000-3-2:2019**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu

**EN 61547: 2009**  
 Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Zariadenia audio/video, informacných a komunikačných technológií.

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
 Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)


Doplňujúce informácie:
Notifikovaný orgán: -
Identifikačné číslo: -
Dodržiavané postupy: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Prohlášení o shodě CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Webová stránka:	www.t-nb.com

Identifikace produktu:	
Skupina:	<b>Image</b>
Produkt:	<b>IN-PACK STUDIO LIGHT RING</b>
Obchodní označení:	<b>INLEDSTUD</b>
EAN kód:	<b>3303170100462</b>
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsany produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic

**2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb

**EN 55015:2019**  
Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61000-3-2:2019**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení zmen napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení

**EN 61547: 2009**  
Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Posuzování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)


Další informace:
Oznámený subjekt: -
Identifikační číslo: -
Dodržené postupy: -

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	<b>23/07/2019</b>

T'nB  
PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot  
13300 Salon De Provence  
France

الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38  
الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20  
موقع الأنترنت www.t-nb.com

تحديد المنتج  
صنف **Image**  
منتج **IN-PACK STUDIO LIGHT RING**  
مرجع تجاري **INLEDSTUD**  
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170100462**  
- معلومات أخرى

نحن نعلن T'nB تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات

**2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**

أنظمة الإرسال بنظام التردد العريض - معدات نقل البيانات العاملة عبر نطاق ISM 2.4 جيجاهرتز والتي تستخدم تقنيات تعديل نطاق التردد العريض كمعيار منسق للوصول إلى مدى تردد الطيف الراديو كهربي

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**

التطابق الكهرومغناطيسي والظيف اللاسمكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهرتزية والخدمات الراديو كهربية

**EN 55015:2019**

Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61000-3-2:2019**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

**EN 61547: 2009**

معدات الإضاءة للإستخدام العام - المتطلبات الخاصة بالمناعة EMC

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**

معدات التكنولوجيا السمعية / البصرية ، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**

تقييم مدى تطابق الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ذات الطاقة المنخفضة مع القيود الأساسية المتعلقة بتعرض الأشخاص للمجالات الكهرومغناطيسية (10 ميغا هرتز - 300 جيجا هرتز)

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 12/08/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB

*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*