

### NOVA CSP 2 C


















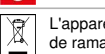


CODE	COULEUR	KLEUR	FARBE	COLOR	AC	LED	T° (K)	LED Lumen
NVB60DS	NOIR MAT - DORÉ	MAT ZWART - GOUD	SCHWARZ MATT - GOLD	MATT BLACK - GOLD	AC 230V	40W	2700-3000-4000K	6075 Lm (4000K)
NVW60DS	BLANC MAT - DORÉ	MAT WIT - GOUD	WEISS MATT - GOLD	MATT WHITE - GOLD	AC 230V	40W	2700-3000-4000K	6075 Lm (4000K)

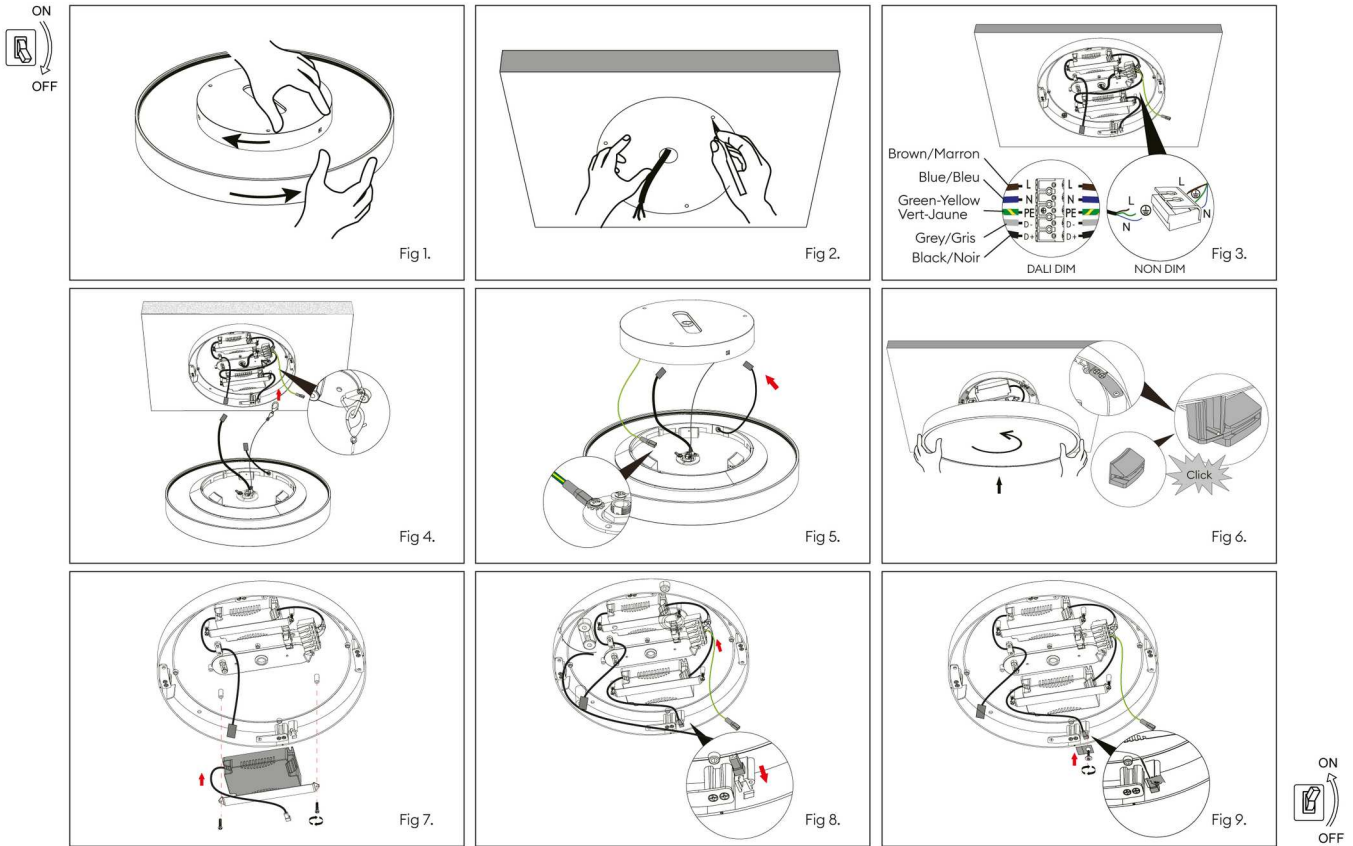
F Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique D.

D Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit D Energieeffizienz.

N Dit product bevat 1 lichtbron(nen) energiezuinig D.

E This product contains 1 light source(s) of energy efficiency D.

F	N	D	E
 Montage sur un mur ou un plafond.	Wand- of plafondmontage.	Nur für Wand- oder Deckenmontage.	Wall and ceiling mounting only.
 Usage intérieur uniquement.	Alleen voor binnengebruik.	Nur für den Innengebrauch.	Indoor use only.
 Protection contre la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Sans protection contre l'eau.	Bescherming tegen het binnendringen van lichaam van meer dan 1mm. Zonder Bescherming tegen water.	Schutz gegen Eindringen von Körpern von mehr als 1mm. Ohne Schutz gegen Wasser	Protected against the ingress of solid bodies greater than 1mm. No protection against the ingress of liquids.
 Protection contre une énergie de choc de 1 Joule.	Bescherming tegen een impact-energie van 1 Joule.	Schutz gegen eine Stoßenergie von 1 Joule.	Protection against an impact energy of 1 Joule.
 Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.	Product waarvan die toegankelijke delen gescheiden zijn van de actieve delen, door een dubbele of een versterkte isolatie.	Produkt von welchen die zugänglichen Teile getrennt sind von den aktiven Teilen, durch eine doppelte oder eine verstärkte Isolierung.	Live parts are equipped with additional isolation protection, such as reinforced or double insulation.
 Faisceau 120°.	Lichtbundel 120°.	Strahlwinkel 120°.	Beam 120°.
 Homologation CE.	CE gekeurd.	CE Genehmigung.	Product in conformity CE.
 Température de couleur à sélectionner.	Keuze van kleurtemperatuur.	Wahl der Farbtemperatur.	Selectable colour temperature.
 UGR inférieure à 19.	UGR lager dan 19.	UGR niedriger als 19.	UGR below 19.
 Produit sous haute température en fonctionnement. Interdiction d'avoir des objets ou des parois proches pendant toute la durée de dégagement de chaleur. Même après extinction.	Product onder hoge temperatuur bij werking. Verbot voorwerpen of muren nabij te hebben gedurende de hele oververhitting, zelfs na uitdoving.	Produkt unter hoher Temperatur bei Betrieb. Verbot Gegenstände oder Wände in der Nähe zu haben während der ganzen Dauer der Überhitzung, auch nach dem Erlöschen.	Product emitting high temperature. Can not be installed too close of walls and objects even after extinction.
 Attention ! Risque d'électrocution. Extinction de la source électrique avant chaque manipulation.	Let op gevaar voor elektrocuteren. Afsluiten van de stroom voor iedere manipulatie.	Achtung Gefahr eines elektrischen Schlags. Stromquelle abschliessen bevor jede Manipulation.	Attention! Risk of electric shock. Switch off before any intervention on the luminaire.
 Alimentation incluse.	Voeding inbegrepen.	Stromversorgung einbegriffen.	Power supply included.
 Le produit est dimmable (1-10V).	Het product is dimbaar (1-10V).	Das Produkt ist dimmbar (1-10V).	The product is dimmable (1-10V).
 Le produit est dimmable (entrée DALI + push-dim).	Het product is dimbaar (DALI ingang + push-dim).	Das Produkt ist dimmbar (DALI Eingang + push-dim).	The product is dimmable (DALI input + push-dim).
 A connecter à un courant alternatif de 230V.	Aan te sluiten op een AC-circuit van 230V.	An eine AC-Schaltung von 230 Volt an zu schliessen.	To connect to a 230V AC circuit.
 Garantie 5 ans.	5 jaar garantie.	5 Jahre Garantie.	5 years warranty.
 L'appareil doit être éliminé dans des centres de ramassage spécialisés.	Het toestel moet worden afgevoerd in een speciale collectie centra.	Das Gerät muss von einer speziellen Sammelstelle entsorgt werden.	Luminaire must be disposed in specialized collection center.
 Driver remplaçable par un électricien.	Driver vervangbaar door elektricien.	Driver von einem Elektriker austauschbar.	Replaceable control gear by an electrician.
 LED remplaçable par un électricien.	LED vervangbaar door elektricien.	LED von einem Elektriker austauschbar.	Replaceable LED light source by an electrician.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les sources de chaleur (ampoules, transformateurs, convertisseurs, ...) doivent obligatoirement être suffisamment espacées et ventilées pour empêcher l'incendie. Veuillez nous contacter lors de cas particulier de montage.</li> <li>Ce document doit être conservé pendant toute la durée de vie du produit.</li> <li>Le produit ne sera ni échangé, ni repris en cas d'erreur de montage.</li> <li>INDIGO se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.</li> </ul> <p><b>Le luminaire doit être monté et installé par un professionnel et il sert uniquement à éclairer.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle warmtebronnen (lampen, transformatoren, omvormers, ...) moeten voldoende worden geventileerd en op een voldoende afstand zijn om de brand te voorkomen. Neem contact met ons op in geval van speciale montage.</li> <li>Dit document moet worden bewaard voor de hele levensduur van het product.</li> <li>Het product wordt nog terug genomen, nog vervangen bij foutieve installatie.</li> <li>INDIGO behoudt zich het recht om specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.</li> </ul> <p><b>De armatuur moet worden gemonteerd en geïnstalleerd door vakmensen en dient alleen om te verlichten.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Wärmequellen (Lampen, Transformatoren, Umformer, ...) müssen ausreichend belüftet sein und einen genügenden Abstand haben um das Feuer zu verhindern. Bitte kontaktieren Sie uns bei einer speziellen Montage.</li> <li>Dieses Dokument muss für die ganze Lebensdauer des Produkts aufbewahrt</li> <li>Das Produkt wird weder zurückgenommen noch umgetauscht bei falscher Installation.</li> <li>INDIGO behält das Recht für Spezifikationen, ohne vorherige Ankündigung, zu ändern.</li> </ul> <p><b>Die Leuchte darf nur von Fachleuten montiert und installiert werden und dient nur zur Beleuchtung.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>All heat source (bulbs, transformers, converters, ...) are required to be sufficiently spaced and ventilated to prevent the fire. Please contact us in case of special installation.</li> <li>This document must be kept for the all lifetime of the product.</li> <li>The product can't be returned or exchanged following to installation error.</li> <li>INDIGO reserve the right to modify specifications without prior notice.</li> </ul> <p><b>The fixture should be assembled and installed by professionals and used only to illuminate.</b></p>



### Installation

- Important: This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person. Isolate the mains supply prior to wiring.

### Surface Mount Installation

- Establish a mains supply to the light fitting.
- Remove base section from the main LED section by rotating base section clockwise, unhooking the safety cable, disconnecting the 2x LED cables and unplugging the earth cable from the main down light section (fig. 1).
- Hold up base section to mounting surface and mark the 3x fixing hole locations onto mounting surface (fig. 2).  
Note: If using Nova up-light module kit (sold separately), fit secondary driver to base and attach up-light LED module to main LED section (see: Up-Light Kit Installation).
- Drill suitably sized holes appropriate to the fixings being used, into the mounting surface.
- Thread the mains cable through the central cable entrance hole in the base section. Fix base section to mounting surface, using fixings that are suitable for the intended mounting surface and weight of product.
- Wire in mains and DALI cables into the terminal block with the base section, ensuring the built in cord grip component is fully pushed into place on top of the cable to prevent cable from moving (fig. 3).
- Set the desired CCT using the switch located on the side of the base section.
- Hold the main down light section to the base section, connect the security cable, connect the earth and 2x LED cables, taking care to match up the labels on the LED cables. (fig. 4)  
Note: If using Nova up-light module kit (sold separately), connect the up-light LED module to the socket found on the side of the base section.
- Fit main LED section by pushing onto the base section and rotating anti-clockwise (until clicking into place), taking care to ensure the cables are tidied away inside the base section. (fig. 5).
- Turn on mains power.

### Up-Light Kit Installation

- Open the spare driver securing bracket by unscrewing 1 of the 2 screws and move the bracket to one side.
- Wire in the supplied low voltage cable into the 'SEC' red and black terminals on the driver.
- Secure driver to base section by placing under the spare driver bracket and fixing the bracket into place using the screw removed in stage 1. Ensure driver is secure by checking both bracket screws (fig. 7).
- Insert the connector socket into the allocated hole in the base section and fix into place by installing the supplied plate and screw (fig. 8 and 9).
- Fit the up-light module to the down light section and connect to the socket found on the side of the base section, as described in the Surface Mount / Pendant Kit instructions.

### Installation

- Important : cet appareil doit être câblé par un électricien qualifié ou une personne compétente. Isolez l'alimentation secteur avant de procéder au câblage.

### Montage en surface

- Établissez une alimentation secteur pour le luminaire.
- Retirez la base de la section LED en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre ; décrochez le câble de sécurité, déconnectez les 2 fils LED et débranchez le fil de mise à la terre de la partie basse (fig. 1).
- Appliquez la base à la surface de montage et marquez les emplacements des 3 trous de fixation (fig. 2).  
Remarque: si vous utilisez le module uplight Nova (kit vendu séparément), adaptez le driver auxiliaire à la base et fixez le module LED uplight à la partie basse (voir l'installation du kit uplight).
- Percez des trous de taille appropriée aux points de fixation.  
Remarque: il est important de tenir compte du poids du produit lors du choix des fixations (voir Données d'installation).
- Faites passer le câble d'alimentation dans le trou central d'entrée de câble de la base. Fixez la base à la surface de montage, en utilisant des fixations adaptées à la surface de montage et au poids du produit.
- Connectez les câbles d'alimentation et DALI dans le bornier avec la base, en vous assurant que le serre-câble intégré est poussé sur le câble pour empêcher celui-ci de bouger (fig. 3).
- Réglez la CCT souhaitée à l'aide du bouton situé sur le côté de la base.
- Appliquez la partie basse à la base, connectez le câble de sécurité, connectez le fil de terre et les 2 fils LED, en prenant soin de faire correspondre les marques sur les fils (fig. 4).  
Remarque: si vous utilisez le module uplight Nova (kit vendu séparément), connectez le module à la fiche située sur le côté de la base.
- Installez la LED en l'appliquant à la base et en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (jusqu'à sa mise en place) ; veillez à ce que les fils soient bien rangés à l'intérieur de la base (fig. 5).
- Allumez l'alimentation.

### Installation du kit uplight

- Dévissez une des deux vis de la bride de sécurité du driver supplémentaire et poussez la bride sur le côté.
- Connectez le fil basse tension fourni aux bornes rouge et noire "SEC" du driver.
- Fixez le driver à la base en le plaçant sous la bride de sécurité ; mettez la bride en place à l'aide de la vis retirée à l'étape 1. Vérifiez les deux vis de la bride pour vous assurer que le driver est sécurisé (fig. 7).
- Insérez le connecteur femelle dans le trou prévu à cet effet dans la base et fixez-le en installant la plaque et la vis fournies (fig. 8 et 9).
- Adaptez le module uplight au module downlight et connectez à la fiche sur le côté de la base, comme décrit dans les instructions du kit de montage en surface / kit de suspension.

	Nova 450mm - 26W	Nova 600mm - 40W	Nova 900mm - 68W
Input voltage / Tension d'entrée	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz
Input current / Courant d'entrée	<0.3A	<0.3A	0.3A-0.5A
Power / Puissance	26W	40W	68W
Power factor / Facteur de puissance	0.95	0.95	0.98
Inrush current / Courant d'appel	4.9A 154µs	4.9A 154µs	4.9A 209µs
Product weight/ Poids du produit	3.8kg	6.8kg	11kg