

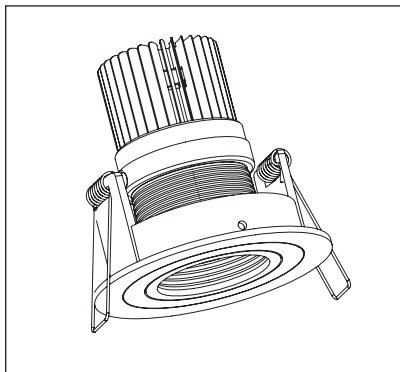
Focus Twist Multi 6

hidealite

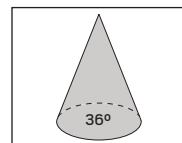
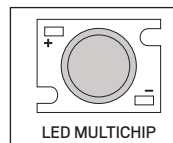
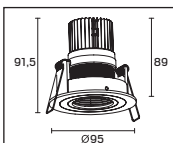
Downlight för modern och effektfull belysning

Downlight for a modern lighting

Upotettava downlight-valaisin modernin ja tehokkaaseen valaistukseen



E-nr E-no Snro	Benämning Name Nimi	LED-färg LED color LEDIN väri	Färg Color Väri	Effekt Effect Teho
74 513 19	Focus Twist Multi 6	3000K	Vit White Valkoinen	6,8W ± 5%



Symbolförklaring - Symbols



Uppfyller kraven enligt EN-60598.
Confirms EN-60598.

Täyttää standardin EN 60598 vaatimukset.



Avsedd för inomhusbruk.
Intended for indoor use.

Tarkoitettu sisäkäytöön.



Droppskyddat utförande och petskydd mot föremål större än 5 mm.
Drip-proof design and protection against objects larger than 5mm.

Tippuedenpitävä rakenne ja kosketussuoja yli 5 mm:n esineiltä vastaan.



Anger skyddsklass, klass III, för anslutning till skyddsklenspänning (SELV) via drivdon.

Class of protection. (SELV)

Ilmaisee suojausluokan, luokka III, kytketään matalaan turvajännitteeseen (SELV) muuntajan kautta.



Får monteras i eller på normalt brännbara material.

Suitable for mounting directly on flammable surfaces, such as wood.

Voidaan asentaa palavaan materiaaliin, kuten puu.



Får monteras i isolerade tak tillsammans med skyddsburk.

Hide-a-lite Spot Guard.

Suitable for mounting on insulated roof using protective cover.

Hide-a-lite Spot Guard.

Asennettaessa eristettynä kattoon käytä suojakupua,

Hide-a-lite Spot Guard tai vastaavaa.



Armatur får ej installeras direkt i isolering.
Do not install the luminaires directly in isolation.
Valaisinta ei saa asentaa kiinni eristeeseen.



Anger armaturens justerbarhet.
Indicates the luminaires adjustability.
Ilmaisee valaisimen säädetävyyden.



Anger armaturens justerbarhet.
Indicates the luminaires adjustability.
Ilmaisee valaisimen säädetävyyden.



Anger driftström.
Working current.
Ilmaisee ohjausvirran.



LED-ljuskälla.
LED light source
LED-valonlähte.



Armaturen seriekopplas.
Series connected fixture.
Valaisin on sarjaankytettävä.



Källsorteras som elskrot.
The WEEE symbol, indicating separate collection for WEEE - Waste of electrical and electronic equipment, consists of the crossed-out wheeled bin.
Lajitellaan sähköromuksi.



SÄKER INSTALLATION

Läs dessa instruktioner före installationen påbörjas och lämna den vidare till brukaren av anläggningen. Armaturen bör installeras av behörig installatör och enligt gällande föreskrifter. Se till att spänningen är frånslagen före installation eller underhåll. Installera armaturen enligt beskrivningen nedan. Placer LED-armaturer och drivdon långt ifrån värmekällor och i ett väl ventilerat utrymme. Använd mångtrådig ledare 0,5-1,5mm² för anslutning av LED-armaturerna. Se konverter för max ledningslängd och max antal armaturer per slinga.

OBS: Strömmen får aldrig regleras på sekundärsidan, detta kan skada eller förstöra dioden.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions carefully before commencing installation and retain for future reference. The luminaire should be installed by a licensed electrician and in accordance with local regulations. Make sure that the power is off before installation or maintenance. Install as described below.

Place the LED luminaires and the converter far away from heat sources and in a well ventilated area. Use multi thread leader 0,5-1,5mm² to connect the luminaires. Read on the converter for maximum thread length and maximum number of luminaires per loop.

NOTE: Never regulate the power on the secondary side, this can damage or destroy the diode.

TURVALLISUUSOHJEET

Lue nämä ohjeet ennen asentamista, ja luovuta ohjeet valaisimen seuraavalle käyttäjälle. Valaisimen saa asentaa valtuutettu asentaja voimassa olevien määräysten mukaisesti. Varmista, että jännite on kytketty pois päältä ennen asennusta ja huoltoa. Aseta valaisin jäljempänä olevan kuvasarjan mukaisesti. Aseta LED-valaisin ja muuntaja kauaksi lämmönlähdestä ja hyvin tuuletettuna tilaan. Käytä LED-valaisinten kytkentään 0,5–1,5 mm²:n monisäiejohdinta. Katso muuntajan tiedoista surun salittu johtimen pititus ja surun salittu valaisinten määrä silmukkaa kohden.

HUOMAUTUS: Älä koskaan säädä sähkövirtaa toisiopuolella, sillä se voi vaurioittaa diodia tai rikkota sen.

