

Sommer 2016



green:ID

DIT LED TIL BÆREDYGTIGE BESPARELSER

Nærmeste forhandler henvises på tlf. 8664 5565

www.green-id.dk

High-Lux armaturer

Faste, vandtætte LED armaturer, der kan sammenkobles

green:ID



Komplette armaturer med ultrahøjt lysudbytte

green:ID "High Lux" armaturer er lige til at sætte op og er lige til at erstatte eksisterende, strømslugende lyskilder med. Med et lysudbytte på helt op til 7.500 lumen har man et armatur, der til fulde lever op til selv de nyeste lysstofrør på markedet, men med markant lavere elforbrug, og det hele med alle de gængse fordele ved green:ID LED; fuld lysstyrke i 5-6 gange så lang levetid, ingen trættende, blinkende belysning som lysstofrør giver, og lyset tænder på et splitsekund. Derudover har man et jævnt og behageligt lys via armaturernes brede overflade, som giver en harmonisk farveudvikling med høj farveægtighed.

High-Lux armaturerne er vandtætte og er designet til at kunne sammenkobles i serie via tilslutningsmulighed i begge ender af armaturet. Derudover er de TÜV godkendt samt **ammoniak-certificeret** ved 100 ppm, så de er velegnet til alle typer miljøer inkl. landbrugsstalde, industrihaller etc. Alle modeller fås som bestillingsvare i varianterne:

Standard (S), Dæmpbar/Triax (T), Dæmpbar/DALI (D), Sensor/MW (M), Batteri-backup (B)

- Tæthedegrad: IP67
- Levetid: > 50.000 timer
- Lysvinkel: 170°
- Inkl. monteringsklips
- Lysægtighed: CRI>80
- Vandal-rating; IK08
- 3 års fuld garanti
- Fås i andre farvetemp.*

Model	Længde	Forbrug	Lysfarve *	Lysstyrke	Mål (mm.)	Varianter
High-Lux 7500-H/6250-L	150 cm.	60W/50W	NW/4.000 kelvin	7.500/6.250 lumen	1.500x124x43	S / T / D / M / B
High-Lux 5000-H/3750-L	120 cm.	40W/30W	NW/4.000 kelvin	5.000/3.750 lumen	1.200x124x43	S / T / D / M / B
High-Lux 2500-H/1250-L	60 cm.	20W/10W	NW/4.000 kelvin	2.500/1.250 lumen	600x124x43	S / T / D / M / B

LED lyspaneler

Kraftigt men jævnt og behageligt lys

green:ID



Ultratynde, dæmpbare LED lyspaneler med den rigtige farvegengivelse

green:ID lyspaneler er fremstillet med de bedste komponenter, så man trygt kan udskifte de eksisterende lysarmaturer og opnå samme lyskvalitet men med markant mindre strømforbrug - til gavn for både miljø og budgettet. Lyspanelerne afgiver meget lidt varme i forhold til de eksisterende lyskilder, og sammen med det ikke-ultraviolette lys giver de et væld af anvendelsesmuligheder både i kontormiljøer men også til industribrug.

Panelerne er **kun 9 mm. høje**, og de er 5 mm. mindre i bredden for perfekt pasform til loftmoduler. Den medfølgende dæmpbare LED-driver passer både til forkants- og bagkants Triax-dæmpning, og sølvrammen og bagsiden er i 6063 aluminium. Panelerne er CE & RoHS certificeret og er med **5 års fuld garanti**. Nedenstående modeller er baseret på dagslys hvid, 4.000 kelvin, men leveres også i varm hvid, 3.000 kelvin og andre lysfarver samt med ikke-dæmpbar Mean Well driver (som bestillingsvare). Derudover er monteringsstillbehør tilgængeligt i form af wire-ophæng samt armatur-paneler i 30x30, 60x60 samt 120x30 standarderne.

Størrelse mm. (cm.type)	Forbrug	Lysstyrke (ved CRI>80)	Lysstyrke (ved CRI>90)	Lysvinkel	Levetid
595x595 mm. (60x60)	36W/48W/60W	3.960/5.280/6.600 lumen	3.600/4.800/6.000 lumen	120°	40.000 timer
1.195x295 mm. (120x30)	36W/48W/60W	3.960/5.280/6.600 lumen	3.600/4.800/6.000 lumen	120°	40.000 timer
1.195x595 mm. (120x60)	60W/72W/90W	6.600/7.920/9.900 lumen	6.000/7.200/9.000 lumen	120°	40.000 timer
295x295 mm. (30x30)	12W/18W/24W	3.960/5.280/6.600 lumen	3.600/4.800/6.000 lumen	120°	40.000 timer

LED lysrør

Udskiftning uden omforandring af eksisterende armatur

green:ID



LED lysrør, der sikrer besparelser og giver det rigtige lys - og samme lysstyrke

Man kan selv skifte de gamle lysstofrør ud med green:ID LED lysrør uden omforandring af eksisterende armatur, da disse er designet til, at man blot udskifter starteren og selve røret, så man dermed udover forskellen i strømforbrug på røret, også sparer 10W til glimtænder og spolen.

Det være meget besværligt at skifte lysstofrør i fx en 8 meter høj lagerhal. Udover at green:ID LED lysrør bruger under det halve i strøm, lyser de 5-8 gange længere, så der oveni strømbesparelsen også spares udskiftnings tid. Teknologien bag et traditionelt lysstofrør gør, at man kan blive træet af at arbejde i lysstofrørbelysning i løbet af dagen. Med green:ID LED lysrør fremkommer lyset jævnt og behageligt, da det har en mere harmonisk farveudvikling og farvecæghed, og med "24H/Power" har man et lysrør der holder - også selvom det brænder 24 timer i døgnet alle årets dage.

De angivne modeller er med klar cover, 120° lysvinkel og lysægthed CRI>85. Alle modeller kan også fås som T5 rør (med ekstern driver), ligesom de også kan fås i 3.000 og 6.000 kelvin, og de kan tilpasses mht. klar kontra matteret cover samt højere lysægthed (påvirker lysstyrken)

Serie/Type*	Længde	Forbrug	Lysfarve*	Lysstyrke	Garanti
"24H/Power" T8 150 cm.		30W	4.000 kelvin	4.800 lumen	5 år
"24H/Power" T8 150 cm.		24W	4.000 kelvin	3.840 lumen	5 år
"24H/Power" T8 120 cm.		20W	4.000 kelvin	3.200 lumen	5 år
"24H/Power" T8 90 cm.		17W	4.000 kelvin	2.720 lumen	5 år
"24H/Power" T8 60 cm.		11W	4.000 kelvin	1.760 lumen	5 år
"PC" T8	150 cm.	24W	4.000 kelvin	3.120 lumen	3 år
"PC" T8	120 cm.	20W	4.000 kelvin	2.600 lumen	3 år

LED special-lysrør

Specielle, industrielle løsninger

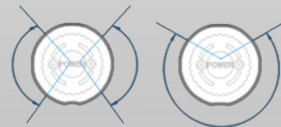
green:ID



LED avancerede lysrør, der sikrer besparelser og giver det rigtige lys

Ligesom man kan få de gængse green:ID LED lysrør i andre lysfarver, lysvinkler, farveægtgheder, med andet cover etc., så indeholder sortimentet også diverse specialmodeller.

De **dobbeltsidede LED lysrør** er bl.a. til installationer, hvor der skal inddrages en eksisterende reflektor, og hvor der er et stort lysbehov. Disse lysrør fås i de gængse længder, lysfarver etc. men de fås også i toversioner, hvor lyset enten spredes 120° på hver side af røret, eller hvor de to rækker lys sidder vinkelret ved siden af hinanden for opnåelse af 220° lysspredning.



Sortimentets **dæmpbare lysrør** fås både med DALI samt 1-10V dæmpning, hvor de leveres sammen med en trafo, der kan drive 2 lysrør. Med dæmpbare LED lysrør opnår man en ekstraordinær stor besparelse på elforbruget, da man både sparer strøm kontra alm. lysstofrør samt ikke kører med 100% forbrug hele tiden. Har man derimod behov for sikkerhed for 100% belysning selv ved strømsvigt, er løsningen **lysrør med batteribackup**, der kan bruges som katastrofebelysning de steder, hvor man er yderst afhængig af lyset som på hospitaler og lignende.

Seneste udvikling er **driver-fri T5 lysrør**, som pt. fås i 1.449 mm. standarden. De giver 4.000 lumen i farve 84 (4.000 kelvin) og har et forbrug på 40W - det halve af et traditionelt T5 lysstofrør, som kun har samme lysudbytte, når det er nyt, mens LED røret beholder lysstyrken i over 30.000 timer.

LED "Budget" lysrør & armaturer

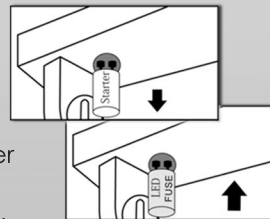
Lyskilder i god kvalitet med garanti-sikkerhed

green:ID
BUDGET



Gængse lysartikler med kort indtjeningsperiode ved skift til LED

green:ID Budget-serien er produkter til skarpe priser, der stadig er produceret med kvalitetskomponenter og har gode specifikationer, så man er sikret bedre, harmonisk belysning med stor lysstyrke. Man har sikkerhed for kvaliteten i form af en levetid på over 30.000 timer samt **3 års fuld garanti**, og man kan selv skifte de gamle lysstofrør ud med green:ID LED lysrør uden omforandring af eksisterende armatur, da disse er designet til, at man blot udskifter starteren og selve røret. Den nye sikring bruger ca. 1W, mens man sparer 2W til glimtænderen og 8W til HR-spolen.



Er det eksisterende armatur for slidt, eller ønsker man en pæn nyinstallation, kan lysrørerne fås inkl. nyt, blanklakeret LED-armatur, der giver ca. 20% ekstra lysstyrke i form af sidernes refleksion.

Derudover indeholder Budget-serien også faste, vandtætte IP65 armaturer med stor lysstyrke. Disse armaturer er i de gængse lysrør-længder.

Alle produkterne er som standard i 4.000 kelvin og med matteret cover, men kan fås i andre lysfarver etc.

Model-nr./type	Længde	Forbrug	Lysstyrke	Lysvinkel	CRI
63840 T8 lysrør	120 cm.	18W	3.200 lumen	120°	>80
63842 T8 lysrør	150 cm.	23W	3.680 lumen	120°	>80
63841 armatur m. 2x120 cm.		36W	5.760 lumen	120°	>80
63843 armatur m. 2x150 cm.		36W	7.360 lumen	120°	>80
63200 fast armatur 120 cm.		28W	3.900 lumen	170°	>80
63205 fast armatur 150 cm.		35W	4.900 lumen	170°	>80

LED indbygningsspots

Med sløjfeklummer

green:ID



Basic



Slim



Tipbar

LED downlights i mange størrelser og specifikationer

green:ID LED indbygningsspots, også kaldet downlights, giver lys i høj kvalitet lige i de fysiske mål, som der påkræves til den givne installation. Dermed kan man trygt montere dem i stedet for de traditionelle lyskilder, og dermed opnå store strømbesparelser og en meget længere levetid.

Alle modellerne har en spænding på 220-240V AC og en levetid på over 35.000 timer, og den 350° tipbare version er tilmed i "TrueColor", som sikrer dig ekstra høj farveægtighed. Den er TÜV godkendt, som er din sikkerhed for et pålideligt produkt, hvor der også er 3 års fuld garanti.

Nedenstående produkter har som standard den varm hvide lysfarve i 3.000 kelvin, men de fås alle i andre lysfarver (2.700, 4.000 samt 6.000 kelvin), ligesom "Basic" og "Slim" modeller fås både i hvid og sølv. Den tipbare model leveres i højglans hvid. "Slim" serien fås desuden udover som downlight også som hvidlakeret kabinetlampe, rund eller firkantet.



Model-serie	Effekt	CRI	Lysvinkel	Lysstyrke	Dæmpbar	Form	Mål (mm.)
"Tipbar" downlight	25W-40W	>90	10°-60°	2.250 - 3.600 lumen	Ja	Rund	ø: 140-188, h: 115-159
"Basic" downlight	9W-33W	>80	60°	720 - 2.640 lumen	Ja/Nej	Rund	ø: 110-230, h: 42-88
"Slim" downlight	6W-29W	>80	90°	480 - 2.320 lumen	Ja/Nej	Rund/Square	ø: 110-230, h: 24-28
"Slim" kabinetlampe	6W-29W	>80	90°	480 - 2.320 lumen	Ja/Nej	Rund/Square	ø: 104-213, h: 56-63

Intelligente LED lamper

Med indbygget sensor

green:ID



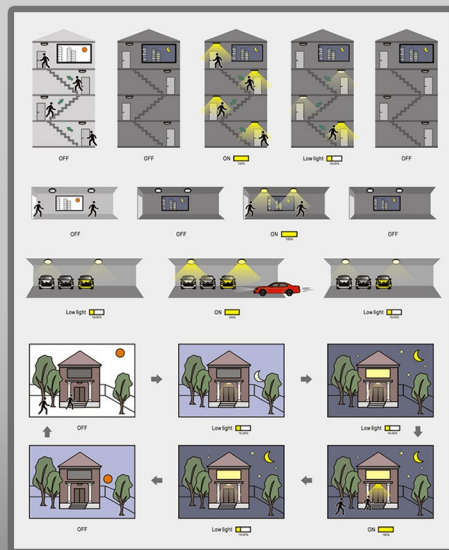
Intelligent og besparende gangbelysning

green:ID loftlamper med intelligent styring af slukketid eller 10%-30% belysning. De fås som 'Master' og 'Slave' lamper, der kan serie-kobles, hvor modeller med indbygget sensor kan tænde og slukke de øvrige lamper ud fra adskillige indstillingsmuligheder.

Der er både indbygget skumringssensor og microwave-bevægelsessensor i master-modellen, så den kan reagere på lang afstand, og denne følsomhed kan tilmed justeres. Modellerne **opfylder kravene for opsætning i fællesarealer.**

- Med 3-faset dæmpbar driver
- Tæthedegrad: IP44
- Varm hvid (3.000 kelvin)
- Lysægthed: CRI>80
- Levetid: > 50.000 timer
- Energi-klasse A++
- Typisk energibesparelse: > 80%
- 3 års fuld garanti

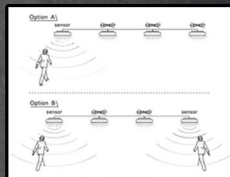
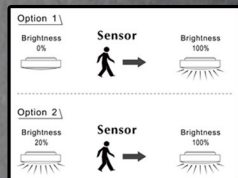
Model-nr.	Type	Forbrug	Lysstyrke	Mål (mm.)
62825/62830	Slave/Master	9W/10W	900 lumen	260x85
62835/62840	Slave/Master	15W/16W	1.500 lumen	340x100
62845/62850	Slave/Master	30W/31W	3.000 lumen	400x107



Intelligente LED udendørslamper

Med indbygget dobbelt-sensor

green:ID



Intelligent og besparende udendørsbelysning med kombineret bevægelses- & skumringssensor

Disse green:ID LED-lamper er perfekte til gårdspladsen, huset, facaden etc. Udover fordelene ved LED teknologien er disse green:ID lamper også strømbesparende via de bruger-tilpassede justeringer af sensoren. Man kan justere hvilken lux-værdi, som skumringssensoren skal styre efter, ligesom man kan justere slukketiden, samt om lampen/lamperne skal slukke helt eller køre ned på 20% belysning.

De kan seriekobles med 'master' og 'slave' lamper, hvor modeller med indbygget sensor kan tænde og slukke de øvrige ud fra adskillige indstillingsmuligheder. Den indbyggede sensor er af MW-standarden, så den kan reagere på lang afstand, og denne følsomhed på lamperne kan justeres. Farven er den bløde, varm hvide farve, som sikrer behageligt lys, uanset hvor lamperne monteres. Den anden indbyggede sensor er en skumringssensor, der sikrer at lamperne ikke er tændt i de lyse timer.

- Varm hvid (3.000 kelvin)
- Tæthedegrad: IP65
- Spænding: 220V-240V AC
- Mål: ø 360 mm.

Model-nr.	Type	Effekt/forbrug	Lysstyrke (lumen)
62815	LED lampe, der kan bruges som 'slave'-lampe	16W	1.000 (m. lampeskærm)
62820	Intelligent LED 'master'-lampe ml "MW"- & skumringssensor	12W	1.000 (m. lampeskærm)

LED havelamper & nedbygningsspots

Perfekte til indkørslen, gårdspladsen osv.

green:ID



Jævnt og behageligt udendørslys

green:ID havelamper og nedbygningsspots giver besparende lys via LED, så man kan have lyset tændt i haven, indkørslen eller gårdspladsen med god samvittighed.



De 2 havelamper er fremstillet af trykstøbt aluminium og er pulverlakeret, hvilket giver lampen en flot finish, og gør den modstandsdygtig i al slags vejr. Lyskilden er udskiftelig (E27 fatning) og er beskyttet af slagfast akryl, og lamperne har "family look" for pæn installation. De leveres i "Glow" version med LED gløde-look lys og i "Sensor" version som er med indbygget skumringssensor, der slukker automatisk i de lyse timer.

De to nedbygningsspots har en IP67 tæthedegrad, og selve "huset" med LED'er i lampen er fyldt op med en klar, fast epoxy, som beskytter de elektroniske dele, selvom der med tiden skulle dannes kondens. Modellerne er IK10 vandalsikre, og levetiden er over 30.000 timer.

Model-nr. / Model	Effekt	Lysstyrke	Lysfarve (kelvin)	CRI	Tæthed	Mål (mm.)
64150 "Lawn Glow"	8W	700 lumen	Varm hvid (2.700 kelvin)	>90	IP54	h: 800 / ø: 248
64155 "Lawn Sensor"	8W	500 lumen	Varm hvid (3.000 kelvin)	>80	IP54	h: 800 / ø: 248
64160 "Wall Glow"	8W	700 lumen	Varm hvid (2.700 kelvin)	>90	IP54	h: 274 / ø: 248
64165 "Wall Sensor"	8W	500 lumen	Varm hvid (3.000 kelvin)	>80	IP54	h: 274 / ø: 248
63910 "Buried Bright"	4.2W	285 lumen	Varm hvid (3.000 kelvin)	>80	IP67	ø: 90
63915 "Buried Soft"	1.4W	100 lumen	Varm hvid (3.000 kelvin)	>80	IP67	ø: 80

LED vejlamper/banelamper

Robust belysning til alle forhold

green:ID



Ultrakraftig og robust LED belysning

green:ID LED 'high power' bane/vejlamper giver et kraftigt og klart lys, som kan oplyse den lokale fodboldbane, den lille vej osv. Det patenterede design sikrer dig et produkt med de absolut bedste komponenter og den bedste holdbarhed og performance.

Lamperne er anvendelige både udendørs såvel som indendørs, hvis det er en sportshal eller lignende, der skal lys op. De er vandtætte, og med lysstyrker lige fra 5.000 lumen op til omkring 40.000 lumen, har man lamper til næsten ethvert formål med store besparelser via LED teknologien kontra traditionelle lyskilder.

Lamperne er også vandalsikre med hærdet cover, som sikrer lyskilden mod sten fra vejbanen, bolde fra banen osv.

Selve lamperne er med justerbare og ultrarobuste beslag, så monteringsmulighederne er der til ethvert behov. Tilhørende koniske stolper (ø: 60 mm.) fås i forskellige højder og er inkl. støbebolte og skabelon.

Specifikationer

- CE/RoHS/UL/CCC
- CRI > 80/90
- Lysfarve 3.000/4.000/6.000 kelvin
- 80-120 lumen/watt (afhængig af model og lysfarve)
- Spænding: 100-277V (50-60Hz)
- Levetid: > 50.000 timer
- Robusthed: IK10 (m/hærdet cover)
- Temperatur: -25° til +50°C
- Luffugtighedsdrift: 10% til 90%
- Installationshøjde: op til 14 meter

LED industrilamper

med højt lysudbytte

green:ID



Forbedret lys i industribygningen, på lageret etc. - med store besparelser!

Alle modeller er med den anerkendte driver fra Mean Well, og chassiset er af letvægts aluminium. AIR-serien er med innovativ kølegrill, som sikrer optimeret, cirkuleret varmeafledning via indbyggede kobberrør, og BASE samt FINE serierne har en massiv aluminiums-stav med "spread-out" kølefinne, som sikrer en konstant temperatur. De er bygget til at holde og give det rigtige, ensartede lys i de **50.000 timer, som de garanteres at holde!** Ydermere har disse LED lamper fordelene i modsætning til metalhalogen-pærer, at de ikke nemt sprænger og kan slukkes og tændes uden ventetid.

- Inkl. valgfri lampeskærm; enten 45° eller 120° alu-skærm, 60° rullet alu-skærm eller 45° akryl-skærm
- Tåler stød og rystelser samt virker i både høje og lave temperaturer (driftstemp. -20° til +65°C)
- Alle modeller kan fås i andre lysfarver, CRI>90 etc. + alle er CE, RoHS, FCC samt TÜV certificeret

Model-nr.	Serie	Forbrug	Lysstyrke (pr. watt)	Lysfarve (kelvin)	Tæthed	CRI	Garanti	Spænding
62690	AIR	60W	6.600 lumen (110)	Dagslys hvid (4.000)	IP65	>85	5 år	85-265V AC
62695	AIR	100W	11.000 lumen (110)	Dagslys hvid (4.000)	IP65	>85	5 år	85-265V AC
62670	BASE	80W	6.800 lumen (85)	Dagslys hvid (4.000)	IP65	>90	5 år	85-265V AC
62675	BASE	120W	10.200 lumen (85)	Dagslys hvid (4.000)	IP65	>90	5 år	85-265V AC
62680	BASE	150W	12.750 lumen (85)	Dagslys hvid (4.000)	IP65	>90	5 år	85-265V AC
62705	FINE	30W	2.700 lumen (90)	Dagslys hvid (4.000)	IP65	>80	5 år	85-265V AC
62710	FINE	60W	5.400 lumen (90)	Dagslys hvid (4.000)	IP65	>80	5 år	85-265V AC

LED industrispots

Højtydende og i kompakt design

green:ID



Det perfekte lys til gårdspladsen, lagerrampen, facaden etc.

Med green:ID industrispots får man udendørsbelysning etc. i bedste kvalitet med besparende LED lyskilde i en kvalitet uden kompromis! De kan monteres på næsten alle måder, så uanset om det er som vægspot og til at lyse ned eller op, er disse spots den sublime løsning.

green:ID bruger kun de absolut bedste komponenter, og med LED industrispots er der ingen undtagelse. Alle modeller benytter fagbranchens mest anerkendte driver i verden fra Mean Well, og sammen med de bedste SMD LED'er samt et galvaniseret og pulverlakeret kabinet har man et produkt, der er bygget til at holde og give det rigtige lys - i 40.000 timer i al slags vind og vejr. Lamperne er bygget med en kompakt, høj-effektiv køleplade samt varmedistributionsdesign fra LED'en, som reducerer temperaturen og dermed sikrer holdbarheden.

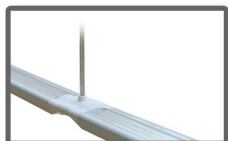
- CE og RoHS certificeret
- Tåler stød & rystelser
- Giver stor strømbesparelse på 70-80%!
- Lysfarve: Hvid (4.000 kelvin)
- Lysvinkel: 110°
- Farvegengivelse: CRI>80
- Levetid: > 40.000 timer
- Spænding: AC 90-265V

Model-nr. / Serie	Effekt	Lysstyrke	Tæthed
62390 "Sensor-Spot"	20W	2.000 lumen	IP65
62420 "Compact"	10W	900 lumen	IP65
62424 "Compact"	30W	2.700 lumen	IP65
62428 "Compact"	80W	7.200 lumen	IP65
62432 "Compact"	120W	10.800 lumen	IP65
62436 "Compact"	200W	18.000 lumen	IP65

LED Office-Rail

Det perfekte kontorlys, receptionslys mv.

green:ID



En ny måde at tænke kontorbelysning på

green:ID LED Office-Rail loftlamper giver et klart og behageligt lys i modsætning til fx lysstofrør, der som bekendt lyser ved at blinke 50 gange i sekundet. Øjnene ser det ikke men det registreres af hjernen. LED giver et konstant lys, som er mindre trættende for hjernen, og via det unikke sammenkoblingsystem kan de sættes sammen 'inline' efter hinanden eller med 90° vinkelstykke.

Med LED som lyskilde afgives der meget lidt varme, og der bruges mindre strøm end ved traditionelle lamper, samtidig med at lyset tænder med det samme på fuld styrke i modsætning til elspare-pærer og lysstofrør, som der er i mange skrivebordslamper. Holdbarheden er også milevidt fra traditionelle lamper, da green:ID LED Office-Rails lyser mere end 40.000 timer, hvilket svarer til over 15 år på de fleste kontorer. Derudover er lysskinneerne lavet i eksklusivt design i ekstruderet aluminium og de kan opgraderes med design-cover til strømforsyningen. 'Up&Down Light' sikrer en god arbejdsbelysning på skrivebordet, mens de også lyser op og giver lys i rummet. De leveres komplette inkl. strømforsyning og ophæng.

Model-nr.	Længde/farve	Lysfarve	Effekt	Lumen	Lysvinkel	Lysfordeling
63526 "Up&Down"	130 cm. (sølv)	Varm hvid/3.000 kelvin	22W	1.600	120°	70% downlight / 30% uplight
63527 "Up&Down"	130 cm. (hvid)	Varm hvid/3.000 kelvin	22W	1.600	120°	70% downlight / 30% uplight
63528 "Up&Down"	100 cm. (sølv)	Varm hvid/3.000 kelvin	17W	1.260	120°	70% downlight / 30% uplight
63529 "Up&Down"	100 cm. (hvid)	Varm hvid/3.000 kelvin	17W	1.260	120°	70% downlight / 30% uplight

LED Rails

Interiør-lysskinner

green:ID



Bedre lys med mindre strømforbrug

Disse hvidlakerede LED Rail lysskinner giver et klart og behageligt lys. De er ideelle til køkkenet, badeværelset etc. til fx montering under overskabe, men de passer også til et utal af andre formål. Det unikke sammenkoblingsystem gør dem anvendelige til installationer med linær belysning, da de både kan sammenkobles 'inline' efter hinanden eller vinklet 90 grader.

Med disse LED lysskinner bruger man mindre strøm end med traditionelle lamper, og de tænder med det samme på fuld styrke i modsætning til fx elsparepærer. Holdbarheden er også milevidt fra traditionelle lyskilder, da de lyser mere end 30.000 timer, hvilket svarer til omkring 15 år i de fleste hjem. Som tilbehør fås diverse PIR-sensorer, trafoer mv.

Model-nr.	Længde	Lysfarve	Effekt	Lumen	Lysvinkel	Spænding	CRI	Levetid
63632 "Bright-Light"	50 cm.	Varm hvid/3.000 kelvin	8W	780	120°	24V DC	>80	>30.000 timer
63634 "Bright-Light"	100 cm.	Varm hvid/3.000 kelvin	16W	1.500	120°	24V DC	>80	>30.000 timer
63500 "Slim-Line"	30 cm.	Varm hvid/3.000 kelvin	3W	160	120°	12V DC	>80	>30.000 timer
63505 "Slim-Line"	50 cm.	Varm hvid/3.000 kelvin	5W	280	120°	12V DC	>80	>30.000 timer
63510 "Slim-Line"	100 cm.	Varm hvid/3.000 kelvin	11W	580	120°	12V DC	>80	>30.000 timer
62850 "White-Line"	30 cm.	Varm hvid/2.700 kelvin	4W	350	200°	230V AC	>80	>30.000 timer
62855 "White-Line"	55 cm.	Varm hvid/2.700 kelvin	8W	700	200°	230V AC	>80	>30.000 timer
62860 "White-Line"	85 cm.	Varm hvid/2.700 kelvin	10W	950	200°	230V AC	>80	>30.000 timer

LED skinnespot

med 3-faset tilslutningsadapter



green:ID

Spar på elregningen, både mht. lyset og aircondition-anlægget!

Alle green:ID skinnespots har en høj lysægtighed, og dermed kan man udskifte de eksisterende halogen-skinnespots og bevare lyskvaliteten, mens man opnår en strøm-besparelse på typisk over 50%. Udover besparelse i kroner/øre er det også til stor gavn for miljøet i form af mindre CO₂ udledning. LED lamperne afgiver også markant mindre varme end traditionelle skinnespots, og dermed er der dobbelt-op på besparelserne i sommersæsonen; så sparer man både strøm til lyset og strøm til aircondition-anlægget, der skal arbejde mindre.

Der er store besparelser kontra traditionelle halogen-pærer, og i modsætning til elspare-pærer tænder lyset i green:ID LED-pærer på et splitsekund - hver gang, uanset levetid, ligesom de fastholder den samme lysfarve i hele levetiden, hvilket ikke er tilfældet med halogen-pærer.

Modellerne findes også i andre designs, ligesom de kan leveres i sort samt i andre andre lysfarver.

Model-nr.	Lysfarve	Effekt	Lumen	Vinkel	CRI	Rotering	Levetid	Garanti
63932	Varm hvid (3.000 kelvin)	40W	3.200	45°	RA>90	350°	> 50.000 timer	5 år
63930	Varm hvid (3.000 kelvin)	30W	2.400	45°	RA>90	350°	> 50.000 timer	5 år
63928	Varm hvid (3.000 kelvin)	20W	1.600	45°	RA>90	350°	> 50.000 timer	5 år
63945	Varm hvid (3.000 kelvin)	20W	1.060	30°	RA>85	350°	> 35.000 timer	3 år

LED pærer

med GU10, MR16, MR11 & G4 fatning

green:ID



Spar 80-90% på elregningen med samme/bedre lyskvalitet!

green:ID LED-pærer er produceret ud fra strenge krav mht. kvalitet, holdbarhed mv. men især også mht. lysgengivelsen. Udover at lyset er i den varme, hvide farve, skal det også have en gengivelse af farverne, den såkaldte RA-værdi. Standarden "True-Color" bruger green:ID om pærer, der som minimum har en RA-værdi på 90, som giver en utrolig flot farvegengivelse af lyset.

Der er store besparelser kontra traditionelle halogen-pærer, og i modsætning til elsparepærer tænder lyset i green:ID LED-pærene på et splitsekund - hver gang, uanset levetid, ligesom de fastholder den samme lysfarve i hele levetiden, hvilket ikke er tilfældet med halogen-pærer.

Model-nr.	Fatning	Lysfarve	Effekt	Lumen	Vinkel	CRI	Dæmpbar	Levetid
61061 "Soft-Light"	GU10	Varm hvid (2.700 kelvin)	7W	500	35°	RA>90	Ja	> 30.000 timer
61040 "Soft-Light"	GU10	Varm hvid (2.700 kelvin)	5W	350	35°	RA>90	Ja	> 30.000 timer
61162 "Bright-Light"	MR16	Varm hvid (3.000 kelvin)	6W	500	35°	RA>90	Nej	> 30.000 timer
61141 "Soft-Light"	MR16	Varm hvid (2.700 kelvin)	5W	350	35°	RA>90	Nej	> 30.000 timer
61115 "Soft-Light"	MR11	Varm hvid (2.700 kelvin)	3W	210	35°	RA>90	Nej	> 30.000 timer
61818 "Soft-Light"	G4	Varm hvid (2.700 kelvin)	1W	70	150°	RA>90	Nej	> 30.000 timer

LED pærer

med E27 & E14 fatning

green:ID



Markant elbesparelse med bevarelse af glødepærens behagelige lys

green:ID har E27 og E14 LED-pærer til de fleste behov, uanset om det er til en PH-lampe, anden designerlampe eller til en almindelig lampe i huset, på kontoret, udenfor etc.

Der er store besparelser kontra traditionelle glødepærer, og i modsætning til elsparepærer tænder lyset i green:ID LED-pærene på et splitsekund - hver gang, uanset levetid.

Model-nr.	Fatning	Lysfarve	Effekt	Lumen	Vinkel	CRI	Dæmpbar	Levetid	
61442 "Main"	1	E27	Varm hvid (2.700 kelvin)	8W	600	170°	>90	Ja	> 30.000 timer
61445 "Sensor"	2	E27	Varm hvid (2.700 kelvin)	8W	600	170°	>80	Sensor	> 30.000 timer
61425 "Mini"	3	E27	Varm hvid (2.700 kelvin)	4W	300	120°	>90	Ja	> 30.000 timer
61396 "Mini"	3	E27	Varm hvid (3.000 kelvin)	4W	300	120°	>90	Nej	> 30.000 timer
61472 "Power"	4	E27	Varm hvid (3.000 kelvin)	11W	1.000	180°	>90	Ja	> 25.000 timer
61474 "Power"	5	E27	Varm hvid (3.000 kelvin)	15W	1.500	180°	>90	Ja	> 25.000 timer
61478 "Ultra"	6	E27	Varm hvid (3.000 kelvin)	23W	2.400	180°	>90	Nej	> 15.000 timer
61480 "Ultra"	7	E27	Varm hvid (3.000 kelvin)	30W	3.000	180°	>90	Nej	> 15.000 timer
61482 "Ultra"	7	E27	Varm hvid (3.000 kelvin)	35W	3.500	180°	>90	Nej	> 15.000 timer
61450 "PAR30"	8	E27	Varm hvid (3.000 kelvin)	15W	1.000	Justerbar	>90	Nej	> 30.000 timer
61385 "Mini"	9	E14	Varm hvid (3.000 kelvin)	3W	270	260°	>90	Nej	> 30.000 timer

LED glødetrådspærer

med E27 & E14 fatning

green:ID



Den helt rigtige erstatning for glødepæren - i "retro" look

Glødepæren er tilbage! En green:ID LED glødetrådspære er den fuldstændig optimale erstatning for den traditionelle glødetrådspære, og den passer 1:1 - lige til at skifte ud.

Disse green:ID E27 og E14 LED-pærer opfylder de fleste behov i de fleste typer lamper og armaturer. Der er store besparelser på typisk 80% kontra traditionelle glødepærer, både i form af penge og CO₂ for miljøet, og i modsætning til elspare-pærer tænder lyset i green:ID LED-pærerne på et splitsekund - hver gang, uanset levetid.

Derudover indeholder de ikke det farlige kviksølv, som elspare-pærer oftest gør, og de bliver ikke varme som fx traditionelle glødepærer og halogen-pærer gør. Alle green:ID pærer er i den rigtige varme, hvide farve på 2.700 kelvin og har den rigtige lyskvalitet med en CRI-værdi > 90.

Model-nr.	Fatning	Lysfarve	Effekt	Lumen	Vinkel	CRI	Dæmpbar	Levetid
61692 "Retro"	E27	Varm hvid (2.700 kelvin)	6.5W	540	345°	>90	Ja	> 25.000 timer
61697 "Retro"	E14	Varm hvid (2.700 kelvin)	2.5W	210	345°	>90	Ja	> 25.000 timer
61700 "Globe"	E27	Varm hvid (2.700 kelvin)	3W	350	350°	>90	Nej	> 25.000 timer
61465 "Apple"	E27	Varm hvid (2.700 kelvin)	8W	810	300°	>90	Ja	> 30.000 timer



Dit **danske** LED brand

Med green:ID har man sikkerhed for et produkt med seneste og ypperste tilgængelige LED-teknologi, og som brand er der vished om helhedskvalitet. Med dette forstås de absolut bedste komponenter indenfor alle 3 elementer; LED/driver/chassis - det hjælper ikke, at LED'en kan holde 40.000 timer, hvis driveren kun holder 5.000 timer, eller at chassiset ikke køler korrekt etc.

Brandet er 100% dansk og er et registreret varemærke. green:ID stiller store krav til sine produktionspartnere og har egen produktion af en betydelig del af sortimentet.

KVALITET UDEN KOMPROMIS

- Minimum 3 års fuld garanti (uanset om det er 24 timer i døgnet, 365 dage om året)
- Mange produkter er "Original fit" (man kan direkte skifte eksisterende lyskilde)
- Formålstilpassede, innovative produkter som fx bred og smal lysvinkel på lysrør
- Stort sortiment af "TrueColor" produkter - green:ID's betegnelse for høj lysægtighed (CRI>90)

FORDELE VED LED

- LED lyset tænder omgående på 100% styrke i modsætning til fx elsparepærer og metalhalogen
- green:ID lyset bevarer samme lysfarve og lysstyrke i hele levetiden
- Skån miljøet – og spar penge imens

BESPARELSE VED LED

- Spar mellem 60-90% på elregningen på de fleste produkter
- Holdbarheden på traditionelle lyskilder er 1.000 - 2.500 timer, mens green:ID LED lyskilder har en levetid på op mod 40.000-50.000 timer (afhængig af model)
- Mindre varmeudvikling vil spare forretningen for penge i form af mindre forbrug på aircondition-anlægget i de varme sommerdage