

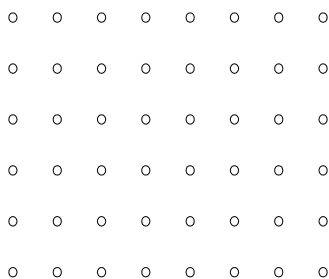
Switch On

LEO
by PADA

La nuova generazione di lampade
POWER LED
New generation MADE IN ITALY



* We produce with the help of the sun



L'Azienda Pada Engineering

fondata nel 1975, è attualmente una fra le **maggiori realtà nella produzione di componenti elettronici passivi in alluminio** (dissipatori di calore) e per la produzione di particolari estetici/funzionali nel settore, ad esempio, delle cucine e dei mobili.

Grazie alle consolidate conoscenze e al dipartimento di ricerca e sviluppo interno, Pada Engineering ha progettato e prodotto per il mercato interno e internazionale, **dal 2009, la nuova gamma di**

sistemi di illuminazione con led di potenza, a marchio **SwitchOnLed**, per utilizzo in ambienti interno ed esterno.

La gamma di prodotti comprende: illuminazione per **strade, luoghi pubblici, gallerie stradali e ferroviarie** – sistemi di illuminazione di **aree industriali** (opifici) e **uffici** – illuminazione di **aree commerciali** (negozi, supermercati) – illuminazione di **luoghi sportivi** (campi da calcio, tennis, etc..).

Tecnologia affidabilità ed estetica sono i concetti alla base dei prodotti.

Pada Engineering offre molteplici servizi e vantaggi di una efficace e moderna struttura aziendale, per supportare i clienti nella scelta dei prodotti, per la loro personalizzazione, per il supporto tecnico. **Soluzioni ideali per il risparmio energetico**, tutti i sistemi di illuminazione a led di potenza a marchio SwitchOnLed sono **eco-compatibili in origine: oltre l'80%** dell'energia necessaria per produrli proviene **dall'impianto fotovoltaico aziendale**. Tutti i prodotti utilizzano **materiale nobile-primario**: alluminio, acciaio, vetro, **per una qualità e design superiore**.

La sede principale e produttiva è in **Italia centrale**, nelle Marche, occupa una superficie interamente coperta di **12.000 mq**. Dispone di un grande magazzino per le materie prime, per i prodotti finiti, macchine per le lavorazioni meccaniche e i trattamenti.

In Pada engineering ogni singola operazione è rigorosamente controllata.

La produzione interamente italiana garantisce una elevata qualità dei prodotti, proponendo lo stile italiano in tutto il mondo.

Certificata ISO 9001:2008 (dal 1998), l'Azienda lavora nel rispetto delle maggiori normative e certificazioni.



Company Pada Engineering

was founded in 1975 and is actually one of **the world's leading manufacturer of aluminium** of electronic passive components (Heat sink) as well as aesthetics parts (frame) for kitchen and furniture.

Thanks to his know how and R&D engineer team, Pada Engineering is active **since 2009 for the international market, under the new *SwitchOnLed* brand offer a wide range of high-power**

LED lighting solutions for both indoor and outdoor industrial applications.

Our selection includes: - **Urban, street lighting and highway and railway tunnel** - **Lighting for industrial areas and offices** - **Lighting designed for stores and sales areas (Supermarket)** - **Lighting for sports facilities (tennis/football court, etc..)**

Technology, reliability and aesthetics are the basic concept that define all our products.

Pada Engineering offers **all kind of services and advantages** of a modern and effective industrial and commercial organization to support any Customer, ranging from the choice of products, custom design, technical support.

Ideal solution for **environmentally-friendly energy saving: more than 80%** of the total necessary energy to produce our articles **is produced from our inside solar (photovoltaic) system.**

All our products are manufactured with **pure materials: aluminium, steel, glass for a superior quality and feel for design.**

Working on **12.000 sqm** up to date plant, headquarters are in Calcinelli, **in the central Italian region, Marche.** We have a big stock for raw materials, warehouse, productions and assembly lines, packing: **we proudly state that we carry out and check every single step of production.**

Pada Engineering represents guarantee of **"Made in Italy"** and is **proud to sell the Italian Style all over the world.**

Certified ISO 9001:2008 (since 1998), we're working also according some of the most important certification/insurance.





INDUSTRIAL

Nuova generazione di lampade led ad alta potenza.

Modelli disponibili anche a bassa tensione.

Dissipatori in alluminio con eccellente dissipazione del calore e impermeabili all'acqua.

Il design innovativo migliora la funzione auto-pulente: la polvere ed altri agenti vengono puliti da pioggia e neve.

Disponibile elettronica per controllo remoto (accensione/regolazione).

Up to date power led lamp.

Available in dc power supply.

Pure aluminium case with excellent heat dissipation features.

High grade water proofing.

The innovative design allow a better self cleaning process from dust, trough rain or snow.

Remote sensor/control available (to switch/dimm).



INTERNI ED ESTERNI DI MAGAZZINI E AREE INDUSTRIALI
INDOOR/OUTDOOR WAREHOUSE AND PLANT



MACCHINE UTENSILI
MACHINES TOOLS



AREE DI VENDITA (negozi/centri commerciali)
LIGHTING DESIGNED FOR STORES AND SALES AREAS (supermarket)



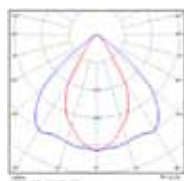
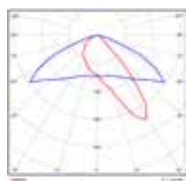
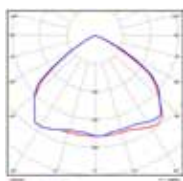
IMPIANTI SPORTIVI (campi da calcio, tennis,..)
LIGHTING FOR SPORTS FACILITIES (tennis/football court, etc..)



i-LED

Lampade con alimentatore: elevate potenze ed efficienze luminose. Possibilità di controllo remoto.

High power and colour rendering grade. Remote control available.



300
125
425/570
mm

Kg
10/12

IP65

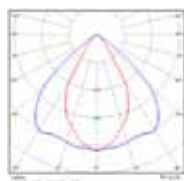
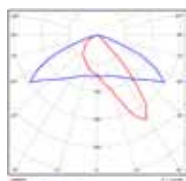
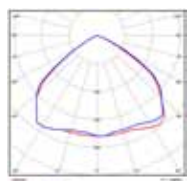
Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	100-300	Ottiche <i>lenses</i>	simmetrico/asimmetrico <i>symmetrical/asymmetrical</i>
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	48-144	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+50° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	>0,974	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	8400-25200	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	4500-6500° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato nero (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, black anodized (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Guarnizioni <i>Seals</i>	gomma a pori chiusi <i>rubber closed pores</i>

i-LED

Lampade senza alimentatore: possibilità di centralizzazione dell'alimentazione per un risparmio economico e facilitata gestione dell'alimentazione.

Lamp without power supply : you can assembly in just one place all power supply for an easier control and maintenance.



300
125
290/425
mm

Kg
10/12

IP65

Alimentazione <i>Power supply</i>	48 Vdc	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	100-300	Ottiche <i>lenses</i>	simmetrico/asimmetrico <i>symmetrical/asymmetrical</i>
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	48-144	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+50° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	>0,974	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	8400-25200	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	4500-6500° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato nero (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, black anodized (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Guarnizioni <i>Seals</i>	gomma a pori chiusi <i>rubber closed pores</i>

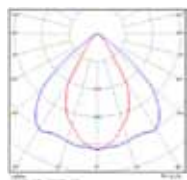
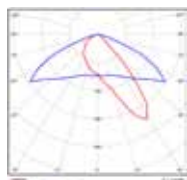
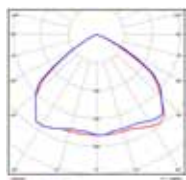


Compact - LED



Un design innovativo ed ultrapiatto per questo sistema di media potenza. Montaggi disponibili in verticale ed orizzontale.

Innovative and ultra-slim design for a medium power system. Any vertical and horizontal mounting kit available.



270
60
310
mm

Kg
5

IP65

Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	60	Ottiche <i>lenses</i>	simmetrico/asimmetrico <i>symmetrical/asymmetrical</i>
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	24	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+30° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	>0,959	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	4200	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	4500-6500° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato, satinato argento (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, satin anodized silver (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Guarnizioni <i>Seals</i>	gomma a pori chiusi <i>rubber closed pores</i>



Food - LED



La nuova generazione a bassissimo consumo per una superiore percezione dei colori.

A new generation with a very low consumption to improve the colour feeling.



ø 130 x h 200 mm



Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	-
Potenza (Watt) <i>Power</i>	60	Ottiche <i>lenses</i>	simmetrico/asimmetrico <i>symmetrical/asymmetrical</i>
Numero LED <i>LED number</i>	3 multicip	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+50° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	>0,974	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>30 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	3000	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	4750-6300° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato, satinato argento (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, satin anodized silver (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Guarnizioni <i>Seals</i>	-

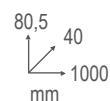
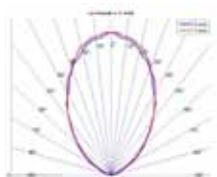


Strip - LED



Minimo consumo, massima resa cromatica, elevata resistenza meccanica, grande modularità, superiore resistenza ad acqua/oli.

Lower consumption, high CR index grade, big mechanical resistance, superior modularity, big protection against dust, water, oil.



IP65

Alimentazione <i>Power supply</i>	24 Vdc	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	33	Angolo di visione <i>Viewing angle</i>	120°
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	3 moduli da 18 LED ciascuna <i>3 modules from 18 LED each</i>	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+60° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	-	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	1750	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board 0-100%
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	+/- 5000° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato nero (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, black anodized (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Montaggio <i>Assembly</i>	sistema modulare in serie fino a 8 strips <i>modular system in series up to 8 strips</i>







OFFICE

Plafoniere dal design pulito e minimalista, per una ideale integrazione in qualsiasi ambiente:

uffici, sale riunioni, negozi, laboratori, uffici tecnici, etc..

Realizzate in puro alluminio e cristallo, vantano un bassissimo consumo, elevata efficienza luminosa, massimo confort cromatico.

Disponibili anche modelli nel rispetto delle più severe normative di sicurezza.

Led panels with pure and clean design.

Perfect fitting to any kind of place: offices, meeting rooms, shops, laboratories,...

Pure aluminium and crystal made, they have a very low energy consumption, high colour rendering index.

Available respecting the most critical rules/regulations.



UFFICI E LABORATORI
OFFICE AND LABORATORIES



PUNTI VENDITA
SHOP



SALE RIUNIONI
MEETING ROOMS

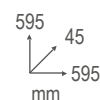
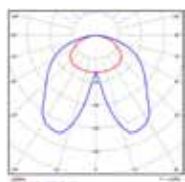


Wall - LED



Lampada in alluminio estruso puro, finitura satinata argento, con led ad alta potenza, schermo diffusione della luce antiabbagliamento, **cristallo temperato** ad alta resistenza. Montaggio a sospensione o incasso.

*Pure high grade aluminium lamp, silver anodized, high power led, special diffusion screen, **tempered glass** screen.*



Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz o 48 Vdc	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	35-60	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+50° C
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	24-48	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	2600-5000	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	6500° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato, satinato argento (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, satin anodized silver (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>

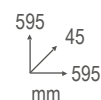
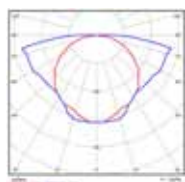


Wall - LED



Lampada in alluminio estruso puro, finitura satinata argento, con led ad alta potenza, schermo diffusione della luce antiabbagliamento. Montaggio a sospensione o incasso.

Pure high grade aluminium lamp, silver anodized, high power led, special diffusion screen.



Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz o 48 Vdc	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	35-60	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+50° C
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	24-48	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	2600-5000	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	6500° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato, satinato argento (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, satin anodized silver (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	PMMA



STREET

Innovativi e con elevate caratteristiche meccaniche, cromatiche e di risparmio energetico, i prodotti della gamma Street si adattano all'ambiente pubblico migliorandolo. Disponibili in una vasta gamma di geometrie e potenze, costruite con soli materiali nobili (alluminio, acciaio, cristallo temperato).

Su richiesta accessori di montaggio. Conformità alle normative nazionali sul confort, l'intensità e le curve di distribuzione della luce a terra.

Innovative and with superior mechanical, colour rendering and power consumption features.

All product from our line "Street" are fitting any kind of public space. Several shapes available and equipped with different level of power. Made of pure aluminium, stainless steel, glass. All necessary accessories available. Conformity to any regulations.



STRADE, GALLERIE, PIAZZE, PARCHEGGI
URBAN, STREET AND HIGHWAY/RAILWAY LIGHTING, TUNNEL, PARKING



VIE DI FUGA
EMERGENCY EXITS



RETROILLUMINAZIONE PANNELLI PUBBLICITARI
ADVERTISEMENT BACK LIGHT SYSTEM



IMPIANTI/AREE SPORTIVE
LIGHTING FOR SPORTS FACILITIES

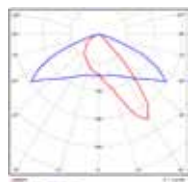


Lamp - LED



Innovativo design, elevate caratteristiche luminose e meccaniche.
Disponibili accessori per il montaggio su palo.

*Innovative design, high grade mechanical and lighting performances.
Wide range of mounting accessories available.*



IP65

Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	180	Ottiche <i>lenses</i>	asimmetrico <i>asymmetrical</i>
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	72	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+50° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	>0,974	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	12600	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	6500° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato, satinato argento (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, satin anodized silver (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Guarnizioni <i>Seals</i>	gomma a pori chiusi <i>rubber closed pores</i>

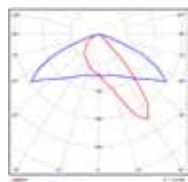


RetroLamp - LED



Per un notevole risparmio energetico, la tecnologia a led di potenza realizzata sul sistema tradizionale.

The new power led technology, to replace traditional lamp: a dramatic reduction of energy consumption.



IP65

Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	120	Ottiche <i>lenses</i>	asimmetrico <i>asymmetrical</i>
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	72	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+40° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	>0,959	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	10600	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	6500° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

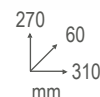
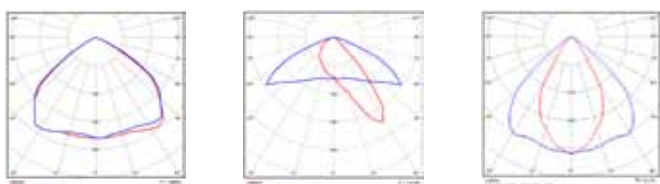
Telaio <i>Case</i>	alluminio pressofuso <i>cast aluminum</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Guarnizioni <i>Seals</i>	gomma a pori chiusi <i>rubber closed pores</i>



Compact - LED

Particolarmente adatto all'illuminazione di gallerie, design ultracompatto per una resistenza meccanica e all'acqua ineccepibile. Conforme alle varie normative.

Specially useful to lighting galleries and railways tunnel, with an ultra-compact design. Strong and water proof. Conform to the different regulations.



IP65

Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	60	Ottiche <i>lenses</i>	simmetrico/asimmetrico <i>symmetrical/asymmetrical</i>
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	24	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+30° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	>0,959	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>100 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	4200	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	6500° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato, satinato argento (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, satin anodized silver (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Guarnizioni <i>Seals</i>	gomma a pori chiusi <i>rubber closed pores</i>
Controllo <i>Control</i>	possibilità di controllo remoto ad onde convogliate (FSK) <i>possibility of remote control line carrier (FSK)</i>

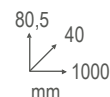
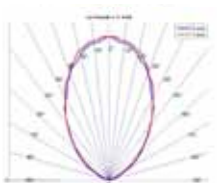


Strip - LED



Modulare, versatile, indistruttibile. Per illuminare vie di fuga, illuminazione indiretta, pannelli pubblicitari. Elevatissimo grado di protezione IP65.

Modular, strong and versatile. To bright escape, for indirect lighting, advertisement panel. Very high protection grade against dust and water.



IP65

Alimentazione <i>Power supply</i>	24 Vdc	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	33	Angolo di visione <i>Viewing angle</i>	120°
Numero Power LED <i>Power LED number</i>	3 moduli da 18 LED ciascuna <i>3 modules from 18 LED each</i>	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+60° C
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	-	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	1750	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board 0-100%
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	+/- 5000° K	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato nero (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, black anodized (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro temperato, spessore 4 mm secondo norma EN 12150 <i>tempered glass, thickness 4 mm according to EN 12150</i>
Montaggio <i>Assembly</i>	sistema modulare in serie fino a 8 strips <i>modular system in series up to 8 strips</i>



Run - LED



Appositamente realizzato per illuminazione dei piani di calpestio di tunnel ferroviari. Applicazione verticale, a muro. Rispondente alle normative vigenti per: resistenza meccanica, resistenza all'acqua, resistenza alla pressione atmosferica.

Specially designed in order to light the railway sidewalk. Vertical mounting. Full conform to the regulations: mechanical strength, water proofing, air pressure resistance.



ø 90-165x h135 mm



IP65

Alimentazione <i>Power supply</i>	90-264 Vac / 47-63 Hz	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	70
Potenza (Watt) <i>Power</i>	10	Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+50° C
LED <i>LED</i>	Power LED (1Watt)	Durata di vita media <i>Average lifetime</i>	>60 000 h
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	>0,94	Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Flusso luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	900	Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471

Telaio <i>Case</i>	alluminio estruso, anodizzato nero (disponibile in altre finiture) <i>extruded aluminum, black anodized (available in different colour)</i>
Diffusore <i>Diffuser</i>	vetro borosilicato, spessore 5 mm <i>borosilicate glass, thickness 5 mm</i>



CE



Conformità alle direttive Europee - *European regulations conformity*

Isolamento elettrico classe II - *Electrical insulation Class II*

Vetro temperato - *Tempered glass*

Montaggio su superficie - *To mount on surface (wall, roof, ..)*

Adatto per montaggio in esterno - *Outdoor use*

Adatto per montaggio in interno - *Indoor use*

Rohs Compliant

Rispetto delle normative comunitarie sull'uso di sostanze pericolose/inquinanti - *Conform to regulations on hazardous material and pollution.*

IP65

Protezione degli involucri da agenti esterni solidi o liquidi
Protection against dust and water.

Switch On



* Pada partecipa consapevolmente alla salvaguardia dell'ambiente producendo lampade led a basso impatto energetico. Inoltre più dell'80% dell'energia necessaria per realizzare i nostri prodotti proviene dal nostro impianto fotovoltaico, in grado di fornire circa 400.000 KW/h annui di energia pulita. Siamo orgogliosi di affermare che stiamo riducendo le emissioni annue di CO2 nell'atmosfera di circa 80 Tonnellate. Tecnologia e qualità col rispetto per l'ambiente.



Via G. B. Pirelli, 11
61030 Saltara (PU)-IT
Tel. +39.0721.899555

www.switchonled.it
info@switchonled.it

* Pada Engineering produces all his products with the help of the sun. Technology and quality respecting the environment. More than 80% of the necessary energy for the production is provided by our photovoltaic (Solar) equipments. We produce around 400.000 KW/h per year of totally clean energy. Pada is proud to confirm to avoid to put in the environment around 80 Tons of CO2 per year.



Green Earth Friendly