



Die Pallas LP Leuchtende Werbetafeln, diese lediglich **18 mm** breite, **ultradünne** leuchtende Körper, werden mit Kaltkathoden-Leuchtröhren (CCFL) zum Darstellen von durchleuchtbaren Bilder gefertigt. Die leichten und eleganten aus Aluminium gefertigten Tafeln gibt es in ein- und zweiseitiger Ausführung, in den Größen **von A/4 bis B/1**.

Die Lampenelektrode und der Phosphor kommen aus Japan, das Glasrohr aus Deutschland, das innere Gas aus England; zusammengebaut wird das Gerät in China. In den Tafeln befinden sich LG3633 oder LG3239 „Lamp wire“ aus Korea.

Die Pallas LP Leuchtende Werbetafel liefern wir mit einem Netzadapter. Das Produkt verfügt über ein EC Zertifikat.

Die Brenndauer der CCFL („Cold Cathode Fluorescent Lamp“) Kaltkathoden-Leuchtröhren beträgt über 30.000 Stunden. (Diese Beleuchtung wird auch für Computerdisplays verwandt. Die schon bewährte Hintergrundbeleuchtungstechnologie der Computer, das LCD-Backlight, ist inzwischen soweit entwickelt worden, dass sie auch die Produktion großflächiger, flacher durchleuchtender Tafeln ermöglicht.)



- **Dünn wie ein Handy**
- **Groß wie eine Zeitung**
- **Leuchtend wie ein Fernseherbildschirm**
- **Langlebig wie ein Computer LCD-Display**

Pallas Leuchtende Körper sind die ideale Lösung für Blickfang im Inneren als Werbetafel, POP Anzeigetafel, Unterhaltung, Dekoration, leuchtende Markierung, beleuchtete Orientierungstafel und vieles mehr. Dank eleganter Erscheinung, ungewöhnlich dünner, graziler Form eignet sie sich hervorragend für die Anbringung in Banken, Einkaufszentren, Geschäften, Vorführräumen, Fluren. Die Pallas Leuchtende Werbetafel ist energieeffizient. **Ausschließlich für Innenräume!**

Technische Daten

Dicke der Leuchttafel	18 mm (5/8") (in ein- und zweiseitiger Ausführung)
Beleuchtungskörper	Pallas CCFL (Cold Cathode Fluorescent Lamp) Kaltkathoden-Leuchtröhre.
Brenndauer	> 30.000 Stunden
Helligkeit	> 2.000 cd/m²
LGP	Pallas Light Guide Panel lichtleitender Kasten mit Kantenbeleuchtung
Rahmen	Polierter silbergrauer Aluminiumrahmen (an beiden Seiten 20 mm, oben und unten 34 mm breit).
Netzteil	CE/UL Certificate, separate Netzteil als Zubehör (CE No.: RSC0505301-3)
Verbrauch	30-50% Ersparnis gegenüber T5 Lichtröhren.
Input	AC 110 / 240 V, 50 ~ 60 Hz
Output	DC 12V
Anbringung	Hängend oder zum Befestigen an der Wand, A/4 auch stehend mit Gestell.
Betrieb	Plug and Play
Verpackung	Karton
Dicke des Bildes	0,1 ~ 0,3 mm
Empfohlene Media	InteliCoat Display Backlight DMBP5, DMBF5UV, GFBL5SIJ, SBL-7, oder andere durchleuchtbare Folie (weiß oder durchsichtig).

Bilder sind einfach und schnell zu wechseln.



Ziehen Sie den unteren Rahmen weg vom Kasten.



Schieben Sie den oberen Plexi Deckel zu einer Ecke.



Heben Sie den Deckel.



Wechseln Sie das Bild, und schieben Sie den unteren Rahmen zurück.

Pallas LP Auswahl

S= einseitig, D= zweiseitig

Model		LP A4S	LP B4S	LP A3S	LP B3S	LP A2S	LP B2S	LP A1S	LP B1S	LP A4D	LP B4D	LP A3D	LP B3D	LP A2D
Äußeres Maß	mm	251*364	290*418	340*488	390*568	460*668	540*768	640*908	740*1068	251*364	290*418	340*488	390*568	460*668
Sichtbare Bildgröße	Höhe mm	296	350	420	500	600	700	840	1000	296	350	420	500	600
	Breite mm	211	250	300	350	420	500	600	700	211	250	300	350	420
Einsetzbare Bildgröße	Höhe mm	306	360	430	510	610	710	850	1010	306	360	430	510	610
	Breite mm	219	258	308	358	428	508	608	708	219	258	308	358	428
Verbrauch	W	13	14	15	21	25	30	62	76	13	14	15	38	45
Gewicht Netto	kg	1,4	1,4	1,9	2,7	3,8	5,2	8,2	11,5	1,8	2,0	2,7	3,6	5,3

(Änderungen vorbehalten.)