

LIGHTBOX S (570)

SPECYFIKACJA

WYMIARY LIGHTBOX A	570 x 570 x 30,5 mm
WAGA	5,35 KG
ZASILANIE	24V DC - MIN. 1,25A
MOC POBIERANA	30W 1,2A
OŚWIETLENIE LED	TEMPERATURA OD 2700K DO 5700K, ŻYWOTNOŚĆ 50 000 h
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	2000 lm
RAMA	MATERIAŁ: ANODOWANE, SZCZOTKOWANE ALUMINIUM KOLORY: CZARNY, SREBRNY, MOSIĄDZ

KOLORY RAM:



SREBRNY

CZARNY

MOSIĄDZ

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



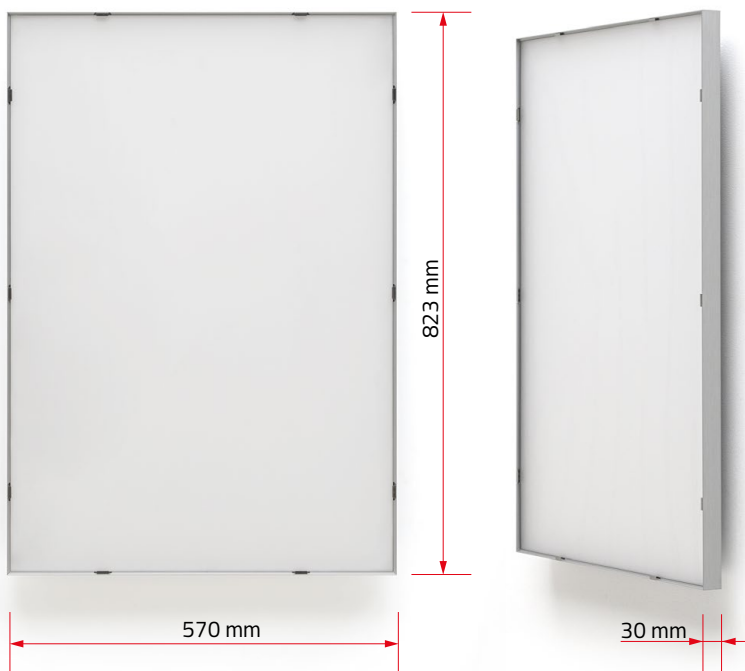
1x LIGHTBOX 570


 1x UCHWYT ŚCIENNY
4x MAŁE DYSTANSE


1x PRZEWÓD 2M



1x KLUCZ IMBUSOWY



LIGHTBOX M (823)

SPECYFIKACJA

WYMIARY LIGHTBOX'A	570 x 823 x 30,5 mm
WAGA	7,35 KG
ZASILANIE	24V DC - MIN. 1,6A
MOC POBIERANA	40W 2,5A
OŚWIETLENIE LED	TEMPERATURA OD 2700K DO 5700K, ŻYWOTNOŚĆ 50 000 h
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	3000 lm
RAMA	MATERIAŁ: ANODOWANE, SZCZOTKOWANE ALUMINIUM KOLORY: CZARNY, SREBRNY, MOSIĄDZ

KOLORY RAM:



SREBRNY

CZARNY

MOSIĄDZ

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



1x LIGHTBOX 823


 1x UCHWYT ŚCIENNY
4x MAŁE DYSTANSE


1x PRZEWÓD 2M



1x KLUCZ IMBUSOWY



LIGHTBOX L (1140)

SPECYFIKACJA

WYMIARY LIGHTBOX'A	570 x 1140 x 30,5 mm
WAGA	10,2 KG
ZASILANIE	24V DC - MIN. 2,5A
MOC POBIERANA	60W 2,5A
OŚWIETLENIE LED	TEMPERATURA OD 2700K DO 5700K, ŻYWOTNOŚĆ 50 000 h
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	4000 lm
RAMA	MATERIAŁ: ANODOWANE, SZCZOTKOWANE ALUMINIUM KOLORY: CZARNY, SREBRNY, MOSIĄDZ

KOLORY RAM:



SREBRNY

CZARNY

MOSIĄDZ

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



1x LIGHTBOX 1140


 2x UCHWYT ŚCIENNY
8x MAŁE DYSTANSE
1x ŁĄCZNIK UCHWYTÓW

1x PRZEWÓD 2M

1x KLUCZ IMBUSOWY



PILOT MAGNETYCZNY S1

1-Strefowy pilot **S1** obsługiwany dotykowo. Umożliwia zmianę temperatury barwowej oraz jasności przypisanych urządzeń. Montowany magnetycznie.

SPECYFIKACJA

WYMIARY	fi 70mm, h 24 mm
ZASIĘG	30M
TEMPERATURA PRACY	-20 ~ 60°C
KOMUNIKACJA	2.4G
ZASILANIE	AAA
MOCOWANIE	NP. NA ŚCIANIE - MAGNETYCZNY UCHWYT.



MODUŁ STERUJĄCY FUT035W+

Kontroler **LED FUT035W+** jest dedykowany do obsługi źródeł światła CCT, MONO. Został wyposażony w diodę sygnalizującą, która ułatwia przypisywanie i ustawianie parametrów. Sterownik posiada możliwość zmiany modulacji częstotliwości pwm. Wbudowany moduł wifi pozwala na sterowanie oświetleniem bezpośrednio z aplikacji. Funkcja repeatera pozwala osiągnąć nieskończony zasięg, wystarczy zachować odległość 30m między kolejnymi urządzeniami.

SPECYFIKACJA

WYMIARY	74,5 x36 x 17 mm
NAPIĘCIE PRACY	12 / 24 V DC
MOC WYJŚCIOWA	12A / KANAŁ
CAŁKOWITA MOC WYJŚCIOWA	12A
ZASIĘG	30m - PILOT ∞ - STEROWANIE Z APLIKACJI
KOMUNIKACJA	Wi-Fi + Bluetooth + 2.4G
TEMPERATURA PRACY	-10 ~ 40°C
UMIĘSZCZENIE POD PANIELEM	TAK



ZASILACZ MODUŁOWY

MEAN WELL LRS-35-24

MEAN WELL LRS-75-24

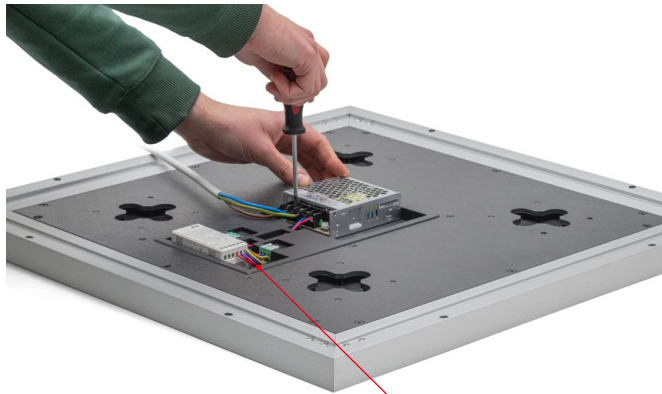
MEAN WELL LRS-150-24

W pełni profesjonalne zasilacze stabilizowane impulsowe serii LRS marki Mean Well to wysokiej klasy urządzenia w metalowej obudowie. Stworzone do stabilnego i nieprzerwanego zasilania urządzeń pracujących w systemach alarmowych lub kontroli dostępu. Zasilacz przeznaczony został do zasilania z sieci 230V AC urządzeń wymagających napięcia 24V DC

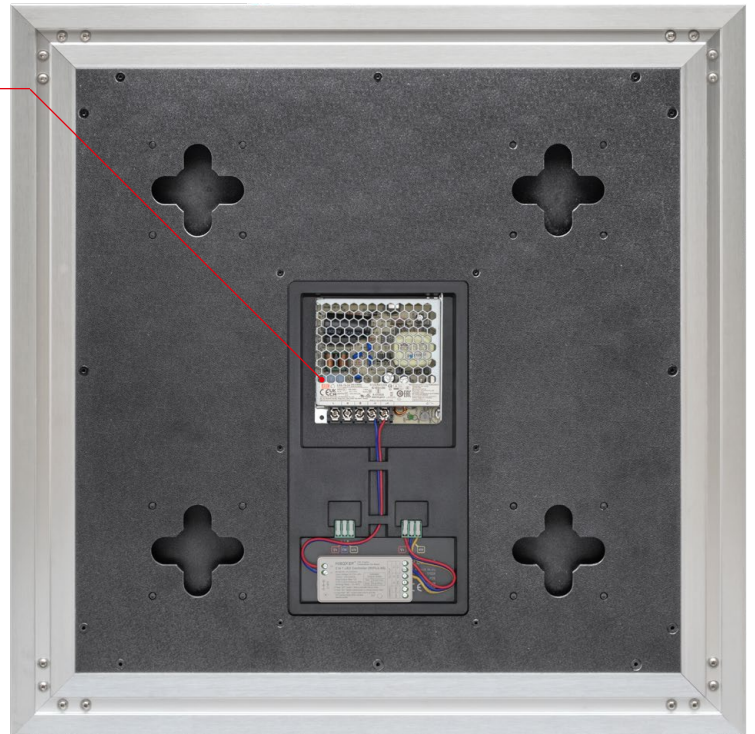
SPECYFIKACJA

WYMIARY	99 x 82 x 30mm	99 x 97 x 30mm	97 x 159 x 30mm
$I_{wyl.} / U_{wyl.} / P$	1,5 A / 24V DC / 36W	3,2 A / 24V DC / 76W	6,5 A / 24V DC / 156W
TEMPERATURA PRACY	-30 ~ 70°C	-30 ~ 70°C	-30 ~ 70°C
ZASILANIE	85 ~ 264V AC	85 ~ 264V AC	85 ~ 264V AC
ZASTOSOWANIE	1x PANEL 570	2x PANEL 570 lub 1x PANEL 823 lub 1x PANEL 1140	4x PANEL 570 lub 3x PANEL 823 lub 2x PANEL 1140
UMIĘSZCZENIE POD PANELEM	TAK - WYMAGA MINIMUM ŚREDNICH DYSTANSÓW	TAK - WYMAGA MINIMUM ŚREDNICH DYSTANSÓW	TAK - W PUSZCE PODTYNKOWEJ - WYMAGANE WYKUCIE OTWORU W ŚCIANIE

Przykład umieszczenia zasilacza MW LRS-35-24 lub MW LRS-75-24 w tylnej obudowie L B oraz podłączenie z modułem sterującym.



Moduł sterujący.


PRZEWÓD STERUJĄCY

Trójżyłowy przewód zasilający umożliwia zasilanie i sterowanie paneli. Za jego pomocą można łączyć moduł sterujący i panel oraz panele z kolejnymi panelami.

SPECYFIKACJA

ILOŚĆ ŻYŁ	3: ŻÓŁTA, NIEBIESKA, CZERWONA
DŁUGOŚĆ	2 M
NAPIĘCIE	MAX 24V DC


PUSZKA INSTALACYJNA PODTYNKOWA

Puszka instalacyjna podtynkowa umożliwia zamontowanie większych zasilaczy pod panelami, co wpływa na bezpieczeństwo i estetykę całej instalacji.

SPECYFIKACJA

WYMIARY	185 x 185 x 70mm
---------	------------------

ZASILACZ IMPULSOWY

ZASILACZ 24V 3A

ZASILACZ 24V 5A

Zasilacz impulsowy 24V przeznaczone do użytku domowego.

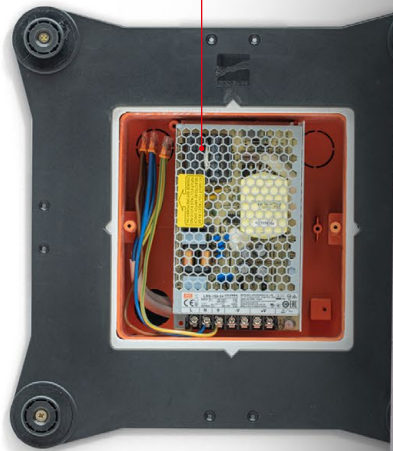
Idealny w przypadku, kiedy chcemy zasilac L B z gniazdka elektrycznego.

SPECYFIKACJA

WYMIARY	126 x 60 x 34mm	140 x 60 x 37mm
I_{wyj.} / U_{wyj.} / P	3 A / 24V DC / 72W	5 A / 24V DC / 120W
TEMPERATURA PRACY	-30 ~ 70°C	-30 ~ 70°C
ZASILANIE	110 ~ 230V AC	85 ~ 264V AC
PRZEWODY	DC: 90 cm / AC 110 cm	DC: 90 cm / AC 110 cm
WTYK	2,1 / 5,5mm prosty	2,1 / 5,5mm prosty
ZASTOSOWANIE	2x LIGHTBOX 570 lub 1x LIGHTBOX 823 lub 1x LIGHTBOX 1140	4x LIGHTBOX 570 lub 2x LIGHTBOX 823 lub 2x LIGHTBOX 1140

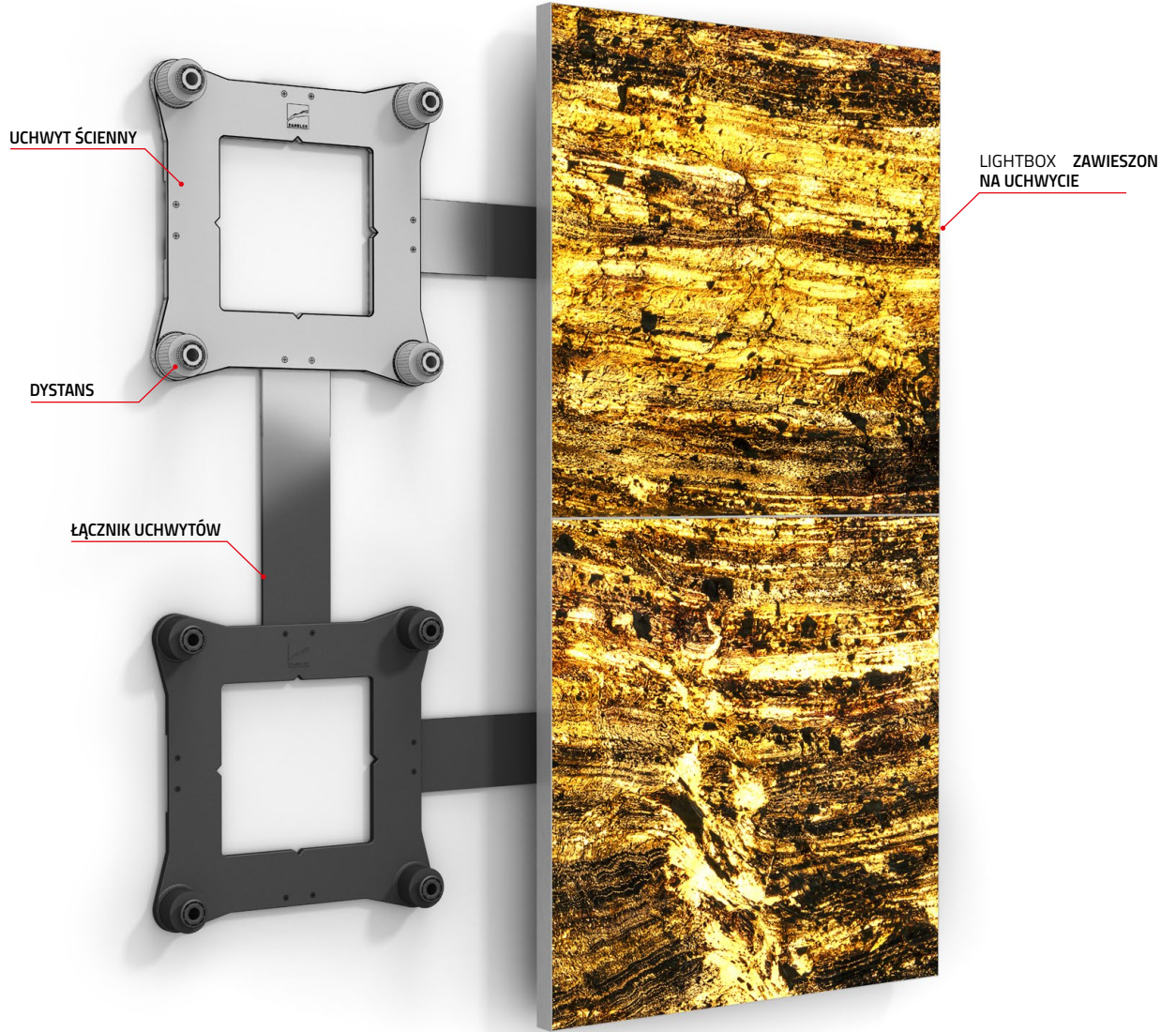
Przykład zastosowania zasilacza MW LRS-150-24 w puszcze podtynkowej znajdującej się pod uchwytem ściennym PANELCO.

Przykład zastosowania zasilacza impulsowego, zasilanego z gniazdka elektrycznego.

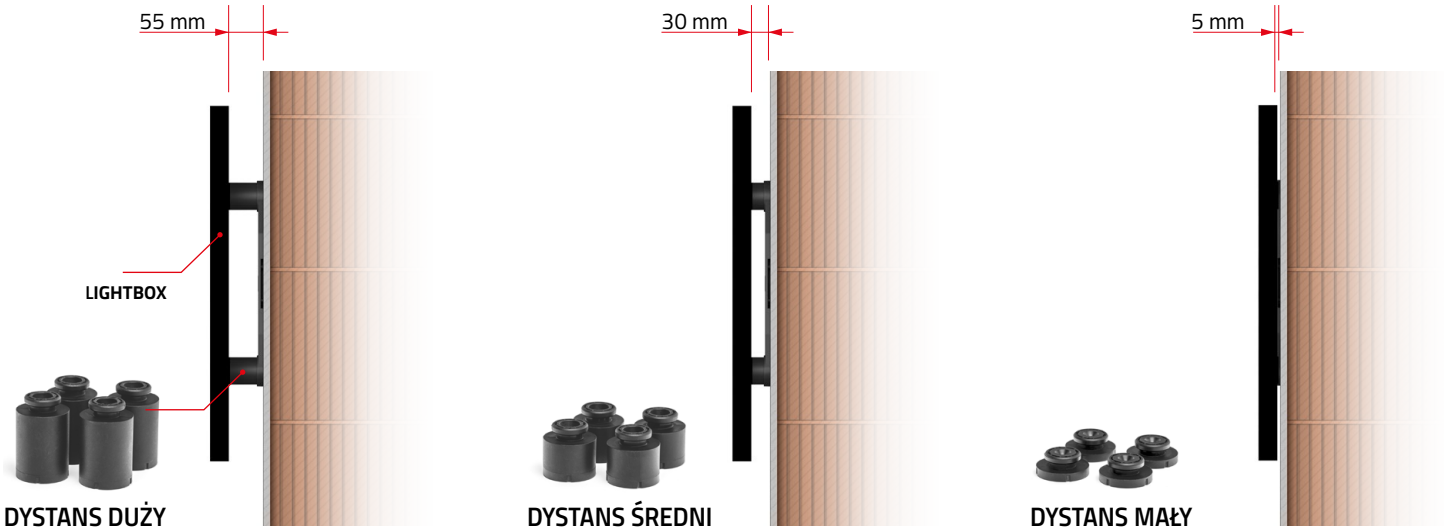


UCHWYTY, ŁĄCZNIKI, DYSTANSE

Aksesoria montażowe umożliwiają stworzenie szeregu wymyślnych aranżacji, dopasowanych do potrzeb użytkowników systemu **PANELCO**. Wykorzystując uchwyty ściennie oraz łączniki tworzymy szkielet nośny dla naszej kompozycji paneli. Dzięki temu w łatwy sposób precyzyjnie umieścimy poszczególne elementy na ścianie.

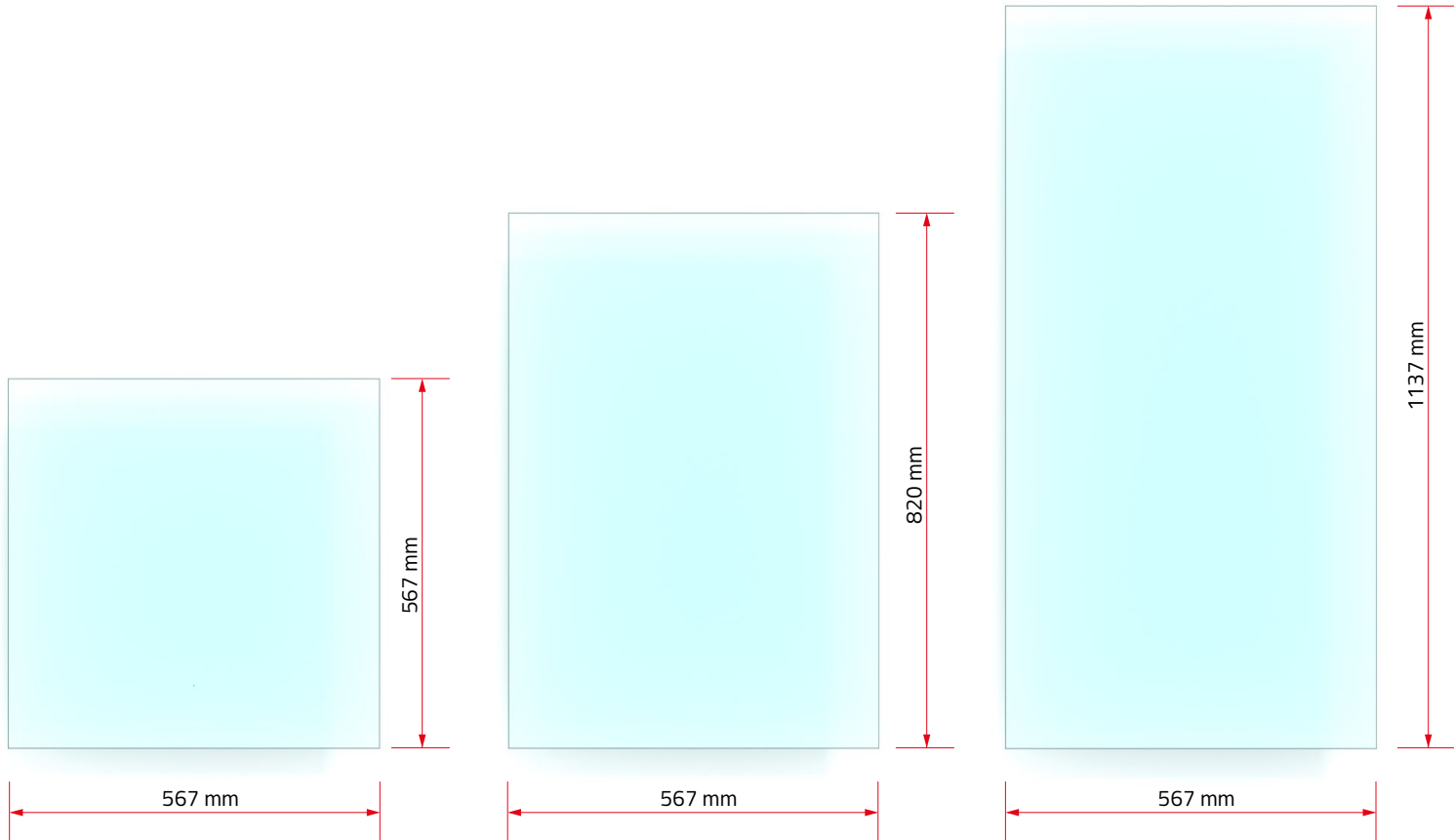


Dystanse umożliwiają zwiększenie lub zmniejszenie odległości **B** od ściany.





FORMATKI PMMA



SPECYFIKACJA

WYMIAR	567 x 567 mm	567 x 820 mm	567 x 1137 mm
GRUBOŚĆ	mm	mm	mm