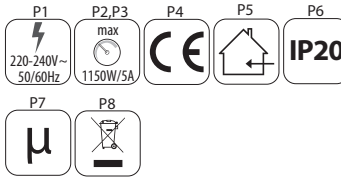




# Kanlux

## APOTM3

- GB
- DE
- FR
- ES
- IT
- DK
- NL
- SE
- FI
- NO
- PL
- CZ
- SK
- HU
- RO/MD
- GR
- MK
- SI
- RS/HR
- BG
- RU/BY
- UA
- LT
- LV
- EE



(P1) Kanlux S.A., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Salska 618, 738 01 Písek (MK) (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Šedínská 379/19, 911 01 Trenčín (HU) Fogalmazás: Kanlux Kft., 9026 Győr, Bácsai út 153/B (HU) TOB Kanlux, Byt. Ciwli/Cocinas 3 ofice 523, 031484, Kalis

2010/07-1

[www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)

### INTENDED USE / APPLICATION

Product designed to be used in the home and for other similar general applications.

### MOUNTING

Read the manual before mounting.  
Do not connect the main switch with disconnected power supply.  
Exercise particular caution.  
The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law.  
Product requires preparation before operating.  
The transmitter and the receiver (sockets) must be appropriately configured, see the manual.

### FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

Product for indoor use.  
Product can be switched on and off by means of a remote control.  
Operation status is indicated by the LED light.  
The indicator lamp lights up when a button on the remote control is pressed.  
The indicator light on the socket case signals power supply feeding the socket and the device connected to it.

### USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE

Any maintenance work must be done when the product is disconnected from power supply.  
Clean only with soft and dry cloths.  
Do not use chemical detergents.  
Do not cover the product.  
Battery replacement: see pictures.  
Product must not be used in unfavourable environment, e.g. dust, moisture, water, etc.  
Mount the product far from heat sources.  
Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided.  
Do not use the product with children.

### EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED

P1: Rated voltage, frequency.  
P2: Maximum power.  
P3: Maximum current.  
P4: Product meets the requirements of EU directives.  
P5: Use only indoors.  
P6: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.  
P7: Micro-gap between transmitter contacts.  
ENVIRONMENTAL PROTECTION

Keep your environment clean.  
Segregation of post-packaging waste is recommended.  
P8: The labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment, as well as electrical and non-material damage.  
These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising.  
Do not dispose of this waste in any way, must not be disposed of as other waste under the threat of a fine.  
Products labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic equipment.  
Products with portable battery or accumulator - for safe removal method see pictures.  
Used batteries and/or accumulators need to be treated as separate waste and placed in an individual container.  
Used batteries and/or accumulators should be returned to a collection facility for waste batteries/accumulators.  
Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods.  
Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type.

### COMMENTS/GUIDELINE

CE declaration of compliance: We, Kanlux S.A, hereby declare the product is compliant with the basic requirements and other respective provisions of Directive 1999/5/EC. The declaration of compliance is available in electronic form on the company's website: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).

Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage.

### VERBODENDE / ANWENDING

Product für die Verwendung in Wohngebäuden und zur allgemeinen Verwendung.  
MONTAGE

Lesen Sie zuerst die Montage die Anleitung.  
Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen.  
Besondere Vorsicht ist zu wahren.  
Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt.

### VERBODENDE / ANWENDING

Product für die Verwendung in Wohngebäuden und zur allgemeinen Verwendung.  
MONTAGE

Lesen Sie zuerst die Montage die Anleitung.  
Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen.  
Besondere Vorsicht ist zu wahren.  
Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt.

### VERBODENDE / ANWENDING

Product für die Verwendung in Wohngebäuden und zur allgemeinen Verwendung.  
MONTAGE

Lesen Sie zuerst die Montage die Anleitung.  
Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen.  
Besondere Vorsicht ist zu wahren.  
Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt.

Der Sender muss entsprechend mit den Empfängern (Steckdosen) konfiguriert werden: s. Zeichnungen.  
"ON" bedeutet einstecken/eingeschaltet, "OFF" bedeutet ausschalten/ausgeschaltet. "I" bedeutet einschalten/eingeschaltet, "O" bedeutet ausschalten/ausgeschaltet.  
Die maximale Belastung nicht überschreiten: s. Abbildungen.  
FUNKTIONELLE ANWEISUNGEN

Produkt zur Verwendung im Innenbereich.  
Das Produkt kann man mit Hilfe einer Fernbedienung an- und ausschalten.  
Fejløsning anvendes til fejlretningen anbefalinger kan findes til f. eks. brand, kroppens skoldringer, elektrisk støt, fysiske skader og materielle eller immaterielle skader.  
Yderligere informationer om Kanlux produkter kan findes på [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).  
Kanlux påtager sig intet ansvar for skade, der opstår ved fejlagtig anvendelse af denne vejledning.

### BESTEMMING / TOEPASSINGSGEBIED

Product bestemt for woningen en algemene toepassingsgebied.  
MONTAGE

Alle operaties doen bij losgekoppeelde stroominstallatie.  
Men moet bijzondere voorzichtigheid houden.  
Het product moet voor ondersteuning worden tot elektrische leiding die voldoet aan energie kwaliteits regels bepaald door de wetgeving.  
Product moet voorbereid worden voor het gebruiken.  
Men moet de afbouw van de afbouw (stopcontacten) verbinden: kijk beeld "ON" betekend aan/andoen, "OFF" betekend uit/uitdoen.

### DESTINAZIONE / USO

Prodotto destinato all'uso in abitazioni e per uso generale.  
ASSEMBLAGGIO

Verificare l'installazione e assicurarsi che il prodotto sia collegato correttamente.  
Non toccare il carico mentre il prodotto è in funzione.  
Caratteristiche funzionali

Il prodotto è destinato all'uso in ambienti interni.  
Il prodotto non deve essere collegato ad una rete d'alimentazione che soddisfi gli standard di qualità energetica definiti dalla legislazione.  
Il prodotto richiede la preparazione al funzionamento.  
Il prodotto deve essere installato in un ambiente asciutto e ventilato.  
Non coprire il prodotto.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.  
Nie nakładaj obciążenia podczas pracy.

### INSTRUKCJE / WSKAZOWKI

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.  
Nie dotykać obrotów podczas pracy.  
Nie nakład



