

Artykuły elektryczne

Produkt 400413 SmartCam Akku/HD

Karta informacyjna dla elementów elektrycznych.
Prosimy o zapoznanie się z opisem dołączonym do artykułu.

Produkt: Artykuły elektryczne, urządzenia elektroniczne

Zastosowanie: Produkty te są używane do wykonywania różnych funkcji elektrycznych w domu, domu lub w branży komercyjnej.

Materialów:

Obudowa: tworzywo sztuczne, metal
Komponenty elektryczne: miedź, aluminium, płytki drukowane,

Niebezpieczeństw:

Zagrożenie elektryczne: Ryzyko porażenia prądem w przypadku niewłaściwego użytkowania lub uszkodzenia.
Zagrożenie pożarowe: Elementy elektryczne mogą się przegrzać i spowodować pożar.
Zagrożenie mechaniczne: Niewłaściwa obsługa może prowadzić do obrażeń.
Zagrożenie chemiczne: Niektóre składniki mogą zawierać niebezpieczne chemikalia, które mogą być szkodliwe w przypadku niewłaściwej utylizacji.

Środki bezpieczeństwa:

Obsługa: Używaj elementów elektrycznych zgodnie z instrukcjami producenta. Zawsze wyłączaj urządzenia i odłączaj je od sieci przed konserwacją.

Kontrola: Regularnie sprawdzaj elementy elektryczne pod kątem zużycia lub uszkodzeń, a wadliwe części natychmiast napraw lub wymiany zleć profesjonalistom.

Przechowywanie: Przechowuj produkty w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ekstremalnych temperatur.

Czyszczenie: Używaj wyłącznie środków i metod czyszczenia zalecanych przez producenta do czyszczenia.

Środki pierwszej pomocy:

Porażenie prądem: Natychmiast odłącz urządzenie i wezwij pomoc medyczną.

Pożar: Używaj odpowiednich środków gasniczych, takich jak gasnica CO₂. W nagłych wypadkach wezwij straż pożarną.

Kontakt ze skórą: W przypadku kontaktu z niebezpiecznymi chemikaliami należy dokładnie oczyścić dotknięty obszar wodą z mydłem i skonsultować się z lekarzem, jeśli objawy utrzymują się.

Połknięcie: W przypadku połknięcia małych części należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Producent Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9
DE 84428 Buchbach
Telefon +49-8086-933-100
E-mail info@kerbl.com